



Willkommen bei Omega-Super Konzentrat dem vollkommen neuen Reiniger für die Industrie



Ein Wundermittel aus der biologischen Zauberküche

- der Elefant unter den Reinigern
- **HACCP-geprüft**
- phosphatfrei
- enthält **keine** Lösemittel
- unerreichbar in seiner Wirkung
- schont jedes Material
- umweltverträglich und biologisch abbaubar
- ein **kolloidales** Reinigungsmittel (Micellen)
- **hautfreundlich** (auch bei versehentlichen Verletzungen keine Hautreizung, deshalb **ohne Hautschutz anwendbar**)
- nicht ätzend, nicht giftig, nicht brennbar

Omega-Super Konzentrat als kolloidaler Reiniger (Wirkungsprinzip)

Aufgrund der Wirkkraft der Kolloide erfolgt die Reinigung mechanisch und nicht durch die Umwelt belastende chemische Vorgänge. Die Bindung der Schmutzteilchen an der Oberfläche wird aufgehoben, indem der feste Schmutzzusammenhalt aufgelöst wird. So lässt sich der Belag mühelos entfernen.

Omega-Super Konzentrat, die Sensation der neuen Reiniger-Generation und die wichtigsten Anwendungsvorgänge

Die 3 wichtigsten Reinigungsvorgänge:

Einsprühen – **E**inwirken lassen – **E**ntfernen (Diese 3 **E** müssen Sie sich merken!)

Normale Verschmutzung (Unterhaltsreinigung): 1:4 mit Wasser mischen und aufsprühen, einwirken lassen, mit viel Wasser oder sauberem Tuch nachwischen (abspülen).

Dicke Fettschichten und harte Verschmutzungen: Omega-Super Konzentrat im Verhältnis 1:1 mit Wasser aufsprühen, einwirken lassen, gegebenenfalls mit weicher Bürste nachreiben, mit viel Wasser abspülen oder mit sauberem Tuch (Schwamm) nachwischen. Bei besonders hartnäckigen Verschmutzungen ist eine Zugabe von Isopropanol 70% (Mischung: 1/3 Omega-Super Konzentrat, 1/3 Wasser, 1/3 Isopropanol) zu empfehlen.

Glasreinigung (Fenster, Spiegel, Bilder, Bildschirme von PC und Fernseher): Je nach Verschmutzungsgrad 1:20 bis 1:40 mit Wasser mischen und aufsprühen, einwirken lassen und nachspülen.



Omega-Super Konzentrat als kolloidales Mittel sorgt für eine ständige Reaktion seiner Micellen, die solange arbeiten, bis man **Omega-Super Konzentrat** mit einem feuchten Tuch abwischt oder mit Wasser abspült.

Je länger man es auf der Oberfläche arbeiten lässt, desto besser die Reinigungswirkung. Im Gegensatz dazu stehen viele Enzymreiniger, deren Wirkung bei Verdünnung mit Wasser nach ca. 70 Stunden merklich nachlässt, weil die Enzyme absterben.

Anwendungsbeispiele

Omega Super der vollkommen neuen Schritt im Reinigungssektor

keine Reizstoffe - biologisch abbaubar - PH-neutral - schont die Haut - keine Gase oder Ausdunstungen im Fahrgastraum - reinigt alle Flächen im Innenraum, an der Außenhaut und die Toilette - entfernt Bakterien - geruchsneutral (wegen Allergien) - reinigt im Molekularbereich - erzeugt einen leichten Lotoseffekt – zugelassen vom Regierungspräsidenten Abtl. Gesundheitsministerium, Veterinär, Nahrungsmittel.

Metallreinigung: Omega-Super Konzentrat eignet sich hervorragend zur Entfernung von Öl auf Metalloberflächen.



Es lässt sich vollständig abspülen, wobei es zu keiner Bildung von Ölfilmen des Abwassers kommt. **Omega-Super Konzentrat** kann auch gut in der o.g. Mischung in Sprüh- Waschanlagen eingesetzt werden, wo Schaumbildung kein Problem darstellt. **Omega-Super Konzentrat** wird erfolgreich für die heiße Entfettung von Tanks verwendet, wobei das Erhitzen der Mischung die Wirkungskraft und Abspülbarkeit erhöht und die Bildung von Öl und Fettschaum verzögert.

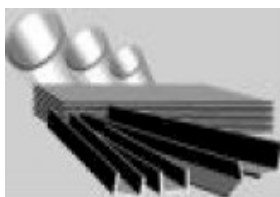
Das gleiche Prinzip wird bei alkalischen Metallätzbädern angewendet, um die Gleichmäßigkeit der Ätzung zu verbessern und die Bildung von Kaliumhydroxid und Metallionen zu verzögern.

Weil **Omega-Super Konzentrat** frei von Chlor und anderen Halogenen ist, eignet es sich besonders gut für die Reinigung von V2A-Stahl, Aluminium und Titanium.

Wo in extremen Fällen zusätzliche Reinigungskraft erforderlich ist, kann bis zu 10% Ätznatron beigegeben werden, ohne dass die Abspülbarkeit nachteilig beeinflusst wird.

Anwendungs-Konzentration bei der Metallreinigung: je nach Verschmutzungsgrad pur bis 1:4, bei Aluminium nicht höher als 1:4.

Wenn zum Bohren, Drehen oder Fräsen das Metall mit einem Spezialöl versehen wurde, lässt es sich nach dem Vorgang erst nach längerer Einwirkzeit mit **Omega-Super Konzentrat** entfernen, da diese Öle durch ihre statische Kraft sehr stark an der Oberfläche anhaften.



Kunststoffreinigung: (Planen, Folien, Gummiteile, Glasfibernmaterial etc.) **Omega-Super Konzentrat** findet große Anwendungsmöglichkeiten auf diesem Gebiet, weil es Kunststoffoberflächen vollkommenen schützt, denn es besitzt eine ausgezeichnete Abspülbarkeit und enthält keine Lösungsmittel. Lösungsmittel in Kunststoffreinigungsmitteln können Zerstörungen des Materials verursachen und es derartig verspröden und zersetzen, dass es unbrauchbar wird und ersetzt werden muss.

Mischen Sie 1 Teil **Omega-Super Konzentrat** mit 10 Teilen Wasser. In Extremfällen verwenden Sie eine stärkere Konzentration.



Flecken auf der Kleidung, Arbeitskleidung:

Weichen Sie die Kleidung ein und unmittelbar mit einem Schwamm auf den Fleck auftragen... So die Konkurrenz!

Das alles brauchen Sie nicht. Einfach auf den Fleck sprühen und leicht verreiben, damit OMEGA-SUPER KONZENTRAT in das Gewebe eindringen kann, dann ab in die Waschmaschine. Der Rotwein-, Fett-, Öl-, Tinten-, Kaffee- oder Obstfleck ist weg !

Arbeitskleidung: Kittel (Monteuranzug, Overall etc.) in einen Behälter (z.B. Eimer) im Verhältnis 1 : 28 **Omega-Super Konzentrat** und Wasser geben, über Nacht einwirken lassen, dann herausnehmen und mit Wasser abspülen (-brausen) - Fertig! Den Inhalt des Behälters nicht wegschütten. Er kann öfters wieder verwendet werden.

Oder in der Waschmaschine waschen! Wir empfehlen 60 ml für einen Waschgang.



Teppichböden und Polsterung: Auftragen in kurzen Abschnitten von 10 bis 15 cm, bis sich der Fleck löst. Gut abspülen. (Anwendungsmischung: 1:30). In den Tank eines Teppichreinigungsgeräts **Omega-Super Konzentrat** in der gleichen Menge wie jedes andere Reinigungsmittel einfüllen. Beim Reinigungsvorgang entsteht ein Schaum, der sich problemlos absaugen lässt.



Handreinigungsmittel: **Omega-Super Konzentrat** eignet sich besonders gut als Handreinigungsmittel für Personen, die mit Fett oder Öl umgehen müssen. Es wird in gleicher Weise wie flüssige Seife angewendet. Es greift die Haut nicht an (selbst bei versehentlichen Verletzungen), sondern macht sie sauber und geschmeidig. (Verdünnung 1:1 mit Wasser)



Rost und Korrosion: **Omega-Super Konzentrat** entfernt Oxydations- oder Korrosionsschichten von Kupfer, Messing und Silber, außerdem leichten Rost von Eisen und Stahl, wenn es in einer Konzentration von 1:3 mit Wasser im Tauchverfahren eingesetzt wird. Die Einwirkungsdauer richtet sich nach dem Grad der Korrosion.



Reinigung von Maschinen und Werkshallen: Hier findet **Omega-Super Konzentrat** breite Anwendungsmöglichkeiten.

Als Mittel zum Reinigen des Sumpfes: 1 Teil **Omega-Super Konzentrat** auf 4-5 Teile Wasser, wobei man anschließend 30 Minuten einwirken bzw. umlaufen lässt. Die gleiche Mischung kann auch zur äußeren Reinigung der Maschine bzw. des Motors benutzt werden während der Sumpf gereinigt wird. Die o.g. Mischung vernichtet alle existierenden Bakterien und – wegen ihrer kolloidalen Tätigkeit – entfernt sie alle Metallspuren, die Druckleitungen und Pumpen verstopfen. Wenn der Vorgang beendet ist, kann der Sumpf abgelassen und ausgespült werden, um die Entfernung der Metallspuren zu vervollständigen.



Weil **Omega-Super Konzentrat** von Natur aus bakterienstatisch ist, verringert es enorm das Vorkommen von Bakterien und löst vollständig viele Probleme, die damit zu tun haben.

Bei Untersuchungen wurde festgestellt, dass – wegen des Bakterienwachstums in Flüssigkeiten, die zum Fräsen verwendet werden – eine sofortige Korrosion auf den Teilen der Maschine begann, die mit diesen Flüssigkeiten in Berührung kamen. Zusätzlich reduzieren Bakterien die Lebensdauer von Fräswerkzeugen um mehr als 40%.

Als Kühlmittel: 1 Teil **Omega-Super Konzentrat** auf 1 Teil wasserlösliches Öl, im gleichen Verhältnis wie vorher dem Sumpf beigegeben, verhindert es die Bildung von Ölkrusten und ein Erstarren des Füllguts. Weil **Omega-Super Konzentrat** gleichzeitig als Reinigungsmittel wirkt, hält es Sumpf und Leitungen sauber und macht teure Reinigungsarbeiten überflüssig.



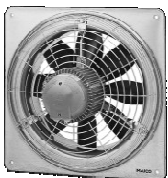
Als Bodenreiniger für Maschinenwerkstatthallen: Man benutzt eine Mischung von 1 Teil **Omega-Super Konzentrat** mit 6 Teilen Wasser, die man in beliebiger Weise aufträgt und 15 Minuten einwirken lässt. Wo Öle und Fette feste Krusten bilden, sollte mit einer weichen Bürste nachgerieben werden. Wenn alle Verschmutzungen gelöst sind, kann gespült werden oder die Flüssigkeit mit einem Gummischieber oder Wischlappen abgezogen bzw. aufgenommen werden.

Der Gebrauch von **Omega-Super Konzentrat** in Maschinenwerkstatthallen vermindert – wegen der Bakterienreduzierung – das Vorkommen von Hautentzündungen enorm.

Entfetten mit Omega-Super Konzentrat: Ölförderungsgerät, Motorblocks, schweres Ausrüstungsmaterial, Böden und sonstige Oberflächen mit besonders schwer zu entfernenden Öl- oder Fettschichten. Eine Mischung von **Omega-Super Konzentrat** mit Wasser im Verhältnis von 1:1 unter Zugabe von 6 bis 8 Teilen Kerosin, Lösungsmittel oder Dieselöl herstellen. Durch wiederholtes Umrühren entsteht eine dickflüssige Emulsion, die für die Dauer der Reinigung auf vertikalen Oberflächen haften kann. Man kann diese mit **Omega-Super Konzentrat** vermischte Emulsion über Nacht stehen lassen und dann am nächsten Tag mit einem Hochdruckreiniger und Wasser nachspülen, Das Ergebnis ist das gleiche, als wenn die Arbeit aufeinanderfolgend vorgenommen wird. In Lösungsemulsionen wirkt es innerhalb von 20 bis 30 Minuten. Wenn das Fett zu gleiten beginnt, kann nachgespült werden. Bei leichter bis mittelstarker Fettschicht ist das Konzentrat im Verhältnis 1:5 einzusetzen.

Emulgieren von Öl: **Omega-Super Konzentrat** besitzt die Eigenschaft Öle zu emulgieren. Von leichten Ölfilmen bis hin zu Rohöl lassen sich Emulsionen herstellen. Bei Rohöl benutzt man eine Mischung von 1 Teil **Omega-Super Konzentrat** zu 10 Teilen Wasser. Diese Konzentration kann bis zu 1:50 je nach Öldichte gesteigert werden. Niemals sollte man das Konzentrat pur auf Öl schütten um Emulsionen zu erhalten; es würde einfach verschwinden bzw. nur eine geringe oder gar keine Reaktion stattfinden. Vielmehr sollte man vorher **Omega-Super Konzentrat** mit Wasser in der gewünschten Konzentration mischen und danach erst diese Mischung auf die Öloberfläche geben. Wo die Stärke der Ölschicht nicht zu groß ist, wird die Reaktion sofort sichtbar: Das Öl "springt" zur Seite, als ob es gleichsam einem elektrischen Schlag ausgesetzt worden wäre. In kurzer Zeit hat es sich vollständig in der wässrigen Phase verteilt und verhält sich nun wie eine wässrige Lösung. Es kommt zu keiner Phasenumkehr: Ein bleibender Mischungszustand tritt ein, der bis zu 14 Tagen anhält.

Reinigung der Abluftanlagen und Abluftleitungen: Je nach Verschmutzungsgrad **Omega-Super Konzentrat** pur bis 1:10 mit Wasser verdünnt auftragen einwirken lassen und mit reichlich Wasser nachspülen. Filtermatten in ein Bad mit **Omega-Super Konzentrat** und Wasser von 1:1 bis 1:4 geben und über Nacht einweichen. Am nächsten Tag mit viel Wasser abspülen.



Reinigung von Kraftfahrzeugen und Caravans:

Reinigung der Fahrgastkabinen von LKW, PKW, Bus und Caravan: 1 Teil **Omega-Super Konzentrat** zu 5 Teilen Wasser ergibt ein hervorragendes Shampoo, das streifen- und schlierenfrei herab läuft.

Pur angewendet entfernt **Omega-Super Konzentrat** voll- ständig Raucher- und Tiergeruch bei der Innenreinigung von Gebrauchtfahrzeugen.

Für die Säuberung weißer Flächen sollte man **Omega-Super Konzentrat** im Verhältnis 1:3 einsetzen.

Zur Säuberung von Außenflächen mit starkem Schmutzfilm, Insekten-, Salz- und Dieselmückständen **Omega-Super Konzentrat** im Verhältnis 1:1 mit einer weichen Bürste auftragen. Durch leichtes Reiben werden die Verschmutzungen gelöst und mittels Hochdruckgerät und klarem Wasser beseitigt.

Auto-Außenwäsche: 1:10 bis 1:20 verdünnen, damit keine Lackschäden entstehen.

Für Räder, Motoren sowie für die Unterbodenwäsche **Omega-Super Konzentrat** im Verhältnis 1:1 aufsprühen.

Nach einer Einwirkzeit von 3 bis 5 Minuten mittels Hochdruckgerät und Wasser abspülen. Man kann **Omega-Super Konzentrat** problemlos auf alle Flächen auftragen, weil eine Zersetzung von empfindlichen Teilen (Gummischläuche, Ventile, Kunststoffteile etc.) nicht zu befürchten ist. Für die Glasreinigung (Windschutzscheibe und Fenster) sollte **Omega-Super Konzentrat** je nach Verschmutzungsgrad im Verhältnis von 1:3 bis 1:10 angewendet werden.

Omega-Super Konzentrat ist – pur angewendet – hervorragend geeignet zur Reinigung der Bremsen und zur Felgenreinigung. Der Bremsstaub wird mühelos vollkommen entfernt. Bei Felgen aus Aluminium oder Kunststoff wird die Oberfläche nicht angegriffen (keine Flecken, keine Versprödung!).



Reinigung der Werkstatthalle: Man benutzt eine Mischung von 1 Teil **Omega-Super Konzentrat** mit 10 Teilen Wasser, die man in beliebiger Weise aufträgt und 15 Minuten einwirken lässt. Wo Verschmutzungen und Farben feste Krusten bilden, sollte das Reinigungsmittel pur angewendet werden und mit einer weichen Bürste nachgerieben werden. Wenn alle Verschmutzungen gelöst sind, kann mit Wasser (auch mit einem Hochdruckreiniger) gespült werden oder die Flüssigkeit mit einem Gummischieber oder Wischlappen abgezogen bzw. aufgenommen werden.



Eisenbahnreinigung mit Omega Super Konzentrat

Mit **Omega-Super Konzentrat** wird die Lok vom Bremsstaub, das Fahrwerk, und die Außenhaut, von Umweltverschmutzungen wieder entfernt. Dieses Konzentrat wird ebenfalls bei der Flugzeugreinigung angewendet. Die hohe Sicherheitspriorität des Mittels, ist auf Tests und Zertifikaten belegbar. Die Reinigungskraft ist enorm.

Die beste Reinigungsart mit dem sparsamen Reiniger **Omega-Super Konzentrat**. Hier kann der Schienenarbeiter mit ungiftigen Mitteln mit Erstaunen die Schilder, die Schaltkästen vom lästigen Bremsstaub entfernen. Tests habe ergeben, dass viele Signalreiniger die reinsten Giftküchen sind, und dem Mitarbeiter schwere Verätzungen zuführen.



Omega-Super Konzentrat schafft das mit geballter Kraft, und dabei stinkt er nicht, ist hautschonend und "ACHTUNG": Es schont die Oberflächen. Sitze in Wagons, Führerstand, Brems Scheiben, Schilder werden nach jahrelanger mühevoller Arbeit endlich richtig sauber. Vergessen Sie die teuren Signalreiniger, und steigen auf den umweltschonenden sparsamen Universalreiniger um.

Omega-Super Konzentrat ist hervorragend geeignet für die Reinigung des Wageninneren. Mit dem Schwamm reiben Sie die Schmutzstellen vorher ein, lassen es gründlich einwirken. Wenn Sie extreme Schmutzstellen wie zum Beispiel Rußflecken, oder durch einen Brand schwarz verschmutzte Stellen haben, ist **Omega-Super Konzentrat** hervorragend geeignet. Ihr Fahrgast spürt keine gefährlichen Gase oder Ausdünstungen durch Chemikalien. Die Polster müssen Sie bei einer Grundreinigung mit **Omega-Super Konzentrat** ordentlich einreiben. Meistens sind hier die Polstermusterungen in den Rillen verschmutzt. Hier müssen Sie über Nacht das Mittel einwirken lassen und am nächsten Tag noch einmal damit einsprühen. Jetzt wischen Sie danach mit einem sauberen nassen Schwamm die Polster wieder ab, und der Sitz sieht wieder wie neu aus.

Fußbodenreinigung: Sprühen Sie den Fußboden damit ordentlich ein, und behandeln den mit einem Schrubber. Verwenden Sie nachher einen nassen Putzlumpen oder einen Gummischieber, damit der Schmutz entfernt wird. Der Boden wird damit sauber und geschützt. Und wenn die Hände mal voll Öl sind, und die die Bekleidung verschmiert, dann nehmen Sie nur 10 ml auf 10 Liter Wasser. Später wird der Kombi nach dem Waschvorgang top sauber sein.



Schiffs- und Bootsreinigung mit Omega Super Konzentrat

Omega Super ist sehr wirkungsvoll als Handwaschmittel im Maschinenraum, wo Kraftstoff, Rauch etc. ein Problem darstellen. Omega Super 1:3 mischen, die Flächen mit einem von dieser Mixtur durchfeuchteten Lappen abwischen, Nachspülen und Nachwischen ist nicht erforderlich.

Dieselbe Mischung eignet sich gut zum Schrubben von Deck und Aufbauten. Farb- und Holzoberflächen werden nicht angegriffen. Da **Omega-Super Konzentrat** kein Chlor enthält, welches gestrichene Oberflächen bleicht, keine Zusätze, die Kunststoff oder Fiberglas angreifen oder verspröden können, bietet es vollkommene Sicherheit. Außerdem wird Rostbildung an exponierten Stellen verhindert.



Man kann sogar mit Hilfe eines Sprühgerätes kleine Mengen von **Omega-Super Konzentrat** (1:50) in das Ventilationssystem des Schiffes begeben, um schlechte Luft oder Gerüche zu eliminieren.

In der o.g. Konzentration: 1:3 wird es auch zur Entfernung von Mehltau auf Leinen, Verdeck, Segeln, Polsterungen und Rigg verwendet.

Dieselbe Mischung entfernt Ölflecken von Bilgen, Decks, Rumpf, Motorwellen und Salzwasserflecken von Windschutzscheiben, Deck und Rumpf

sowie Limonade-, Bier-, Fischschuppen-, Blut-, Milchproduktflecken und schlechten Geruch von saurer Milch und Kaffee.

Weil **Omega-Super Konzentrat** von Natur aus bakterienstatisch ist, verringert es enorm das Vorkommen von Bakterien und löst vollständig viele Probleme, die damit zu tun haben. Der Gebrauch von **Omega-Super Konzentrat** in Werkstatthallen vermindert – wegen der Reduzierung von Bakterien – das Vorkommen von Hautentzündungen enorm.



Reinigung von Flugzeugen: Die Außenreinigung erfolgt entsprechend dem Grad der Verschmutzung in einer Konzentration von 1:5 bis 1:10 mit Wasser. Aufsprühen und mit einer weichen Bürste leicht hin und her reiben. Einwirken lassen, bis sämtliche Schmutzteile in Suspension gegangen sind. Danach mittels Hochdruckgerät und klarem Wasser nachspülen.

Umfangreiche Materialtests in den U.S.A. haben ergeben, dass beim Einsatz von **Omega-Super-Konzentrat** weder V2A-Stahl noch Titanoberflächen angegriffen werden und das Produkt daher als korrosionsfrei eingestuft werden konnte. Auch bei der Materialprüfung mittels einer speziellen Prüfflüssigkeit konnte nicht der kleinste Haarriss durch den Gebrauch von **Omega-Super-Konzentrat** festgestellt werden. Durch die Reinigung mit Omega Super werden die Oberflächen vollkommen sauber, blank und fleckenfrei.

Bei starker Verschmutzung und bei der Reinigung der Triebwerke, oder auch bei Propellerflugzeugen, bei denen Öl entlang des Rumpfes zurück geblasen wird, hat sich eine Mischung von 1 Teil **Omega-Super-Konzentrat** auf 4 bis 10 Teile Wasser bewährt. Diese Konzentration ist für alle Außenteile wie auch für das Fahrwerk geeignet und unterstützt darüber hinaus die Beseitigung von Farboxyden an der Fahrwerks-verkleidung.

Für die Innenreinigung der Kabinen wird **Omega-Super-Konzentrat** in einer Konzentration von 1:10 mit Wasser verdünnt eingesetzt. Hier eignet es sich vorzüglich zum Entfernen von Nikotinflecken an den Luftansaugfiltern von Klimaanlage, Kunststoffoberflächen, Geweben etc.

Bei Innenreinigungsarbeiten wird zweckmäßigerweise das Reinigungsmittel einfach aufgesprüht und abgewischt: Ein Abspülen ist meistens nicht notwendig.

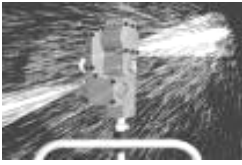


Entfernen von Staub und Geruchbeseitigung: Wegen seiner erstaunlichen Netzfähigkeit kann **Omega-Super Konzentrat** in Zonen besonderer Staubentwicklung in einer Gebrauchskonzentration von 1:40 bis 1:100 mit Wasser verdünnt eingesetzt werden. Die Wirkungskraft von Kolloiden in Verbindung mit der Netz-fähigkeit empfiehlt den Einsatz von **Omega-Super Konzentrat**, wo Staubpartikel ein potentiell explosives Milieu bilden. Hierzu mischt man ein Teil **Omega-Super Konzentrat** mit 80 Teilen Wasser und versprüht es in die Luft.

Omega-Super Konzentrat eignet sich sehr gut zur Beseitigung von schlechten Gerüchen. Aufsprühen – einwirken lassen - mit sauberem Tuch kräftig wegwischen (**Anwendung 1:10**). In der Luft **im Verhältnis 1:80** versprüht beseitigt es den Raum von schlechten Gerüchen aller Art, ohne die Luft mit einem Parfüm zu überdecken. Die Geruchs- und Staubpartikel werden durch den Sprühnebel gebunden und lagern sich ab und können leicht entfernt bzw. durch die Klimaanlage weggeblasen werden.



Tank- und Leitungsreinigung: Omega-Super Konzentrat entfernt alle organischen und anorganischen Ablagerungen in Tanks und Leitungen. Das führt zu einer Steigerung der betrieblichen Effizienz. Es gewährleistet eine besonders gute Durchdringung und Emulgierung von Schmutz durch enthaltene Tenside. Es besitzt eine hohe Netzfähigkeit und gute Ausspülfähigkeit. Es ist frei von Phosphaten und Stickstoff. Es ist absolut materialschonend für alle Oberflächen. Es gewährleistet eine Sicherstellung der gleichbleibenden Konzentration bei automatischer Dosierung und Kontrolle über die Leitfähigkeit. Für die CIP-Reinigung bei hohem CO₂-Druck muss eine winzige Menge Entschäumer hinzugegeben werden. (Anwendung: 1:3 bis 1:10)



Omega-Super Konzentrat in Bodenreinigungsgeräten: Bodenreinigungsgeräte in Industrieanlagen werden mit einer Mischung von 1:20 mit Wasser beschickt. Es ist dabei zwar eine gewisse Schaumbildung zu beobachten, was bisher als unerwünscht galt, aber der sehr leichte, trockene Schaum lässt sich mit dem Gerät leichter entfernen als ein nicht schäumendes Mittel. In der o.g. Konzentration angewendet entfernt es Gummiabrieb, Fette, Öle und vieles mehr. Für Bodenreinigungsgeräte in Krankenhäusern, Altersheimen, Büroräumen, öffentlichen Gebäuden etc. empfiehlt sich der Einsatz von **Omega-Super Konzentrat** im Mischungsverhältnis von 1:30 mit Wasser.



Dampfreinigung: 30 g **Omega-Super Konzentrat** an der Düse des Dampfrohrs reicht aus. Im Tank kann die Konzentration beliebig gesteigert werden, denn **Omega-Super Konzentrat** besitzt keine pulverförmigen Bestandteile, die ausfallen können. Verstopfungen kleiner Öffnungen und Rohrleitungen sowie Ablagerungen in der Dampfschlange sind nicht zu befürchten. Die hochkonzentrierte Lösung wird über ein Dosierventil gesteuert. Auf diese Weise lässt sich die Konzentration nach Bedarf regulieren und kann auf alle dampfverträglichen Oberflächen aufgetragen werden.



Omega-Super Konzentrat in Hochdruckreinigern: wird hier in der gleichen Konzentration wie jedes andere übliche Reinigungsmittel angewendet. In den meisten Fällen genügt es jedoch - nachdem die Oberfläche mit **Omega-Super Konzentrat** benetzt wurde - nach einer kurzen Einwirkzeit einfach mit Wasser (per Schlauch oder Hochdruckreinigungsgerät) nachzuspülen.



Sprüh-Waschanlagen: Hier kann **Omega-Super Konzentrat** sehr gut eingesetzt werden, da Schaumbildung kein Problem darstellt, bzw. der Schaum sehr schnell zusammenfällt.

Waffenreinigung mit Omega-Super Konzentrat:



Entfernung von Schmauch und Tombak in einem Arbeitsgang!!! Entfernung auch festsitzender Schwarzpulverrückstände, **Omega-Super Konzentrat** ist geruchsneutral, reinigt extrem haut-schonend (mit desinfizierender Wirkung, sogar für Allergiker anwendbar), schont jedes Material (greift keine Brünierung an), schützt vor Korrosion. **Anwendung:** Nach dem Schießen (wenn möglich noch im warmen Zustand) die Waffe mittels eines mit **Omega-Super Konzentrat** durchtränkten Lappen durchziehen und ein paar Minuten einwirken lassen. Anschließend mit einer Bronzebürste, Docht oder Laufreiniger durchwischen – Fertig! Eine Nachreinigung von Tombakablagerungen mit Ammoniak-Präparaten reduziert sich auf ein Minimum. Festsitzende Schwarzpulverrückstände brauchen eine längere Einwirkzeit und lassen sich dann mit **Omega-Super Konzentrat** problemlos entfernen. Danach wird mit einem Lappen o.ä. trocken gewischt. Das abschließende Einölen entfällt, da **Omega-Super Konzentrat** korrosionsschützend ist. Nur wenn die Waffe für lange Zeit gelagert werden soll, ist ein leichter Ölfilm aufzutragen. (Man nimmt dazu am besten ein wasserfeindliches Öl z.B. Nähmaschinenöl).