

Waterbased Alkaline Foam

Schaumreiniger zum Entfernen tierischer und pflanzlicher Öle und Fette.

- Schaumreiniger mit stark befeuchtender Wirkung
- Wurde zum Einsatz in Großküchen und Schlachtereien entwickelt
- Kann zum Entfernen extrem schwerer Verschmutzungen verwendet werden
- Sehr gut zum Entfernen von Brand- und Rußschäden geeignet

Anwendungsbereiche

WATERBASED ALKALINE FOAM hat einen weiten Einsatzbereich. Aufgrund einer stark befeuchtenden / penetrierenden Wirkung ist WATERBASED ALKALINE FOAM ausgezeichnet zum Entfernen schwerer Verschmutzungen geeignet. WATERBASED ALKALINE FOAM kommt in Großküchen, Schlachtereien und im Viehtransport zum Entfernen tierischer und pflanzlicher Öle und Fette zum Einsatz. Im Falle industrieller Verschmutzungen wird WATERBASED ALKALINE FOAM zum Entfernen von atmosphärischen Verunreinigungen sowie von Verschmutzungen mineralischer Herkunft wie z. B. durch eingetrocknete Öle etc. verwendet.

Nach der Reinigung eventuell desinfizieren. Dafür geeignete Mittel sind zum Beispiel VECOSAN PERADOX 5 (Zulassungsnr. 12217 N) und VECOSAN PERADOX 15 (Zulassungsnr. 12218 N).

Gebrauchsanweisung

Hochdrucksysteme

Im Dosiertank eine 10%-ige Lösung von WATERBASED ALKALINE FOAM in Wasser ansetzen. Zum Vorwaschen reicht eine 5%-ige Lösung. Das zu reinigende Objekt von unten nach oben einspritzen. Die empfohlene Reinigungstemperatur beträgt je nach Außentemperatur und/oder Verschmutzungsgrad 20 bis 80 °C. Nach einer Einwirkzeit von einigen Minuten gründlich mit (warmem) Wasser abspritzen.

Niederdrucksysteme

Je nach Schwere der Verschmutzung eine 10 bis 25%-ige Lösung WATERBASED ALKALINE FOAM ansetzen. Anschließend von unten nach oben mit dieser Lösung einnebeln. Nach einer Einwirkzeit von einigen Minuten mit hohem Druck und (vorzugsweise warmem) Wasser gründlich abspülen.

Schaumverfahren

Bei diesem Verfahren wird WATERBASED ALKALINE FOAM mit Hilfe einer speziellen Schaumlanze in Schaumform aufgetragen. Das Ventil der Lanze so einstellen, dass gerade noch Produkt angesaugt wird. Nach einer Einwirkzeit von einigen Minuten gründlich abspülen, dafür vorzugsweise warmes Wasser unter hohem Druck verwenden.

Manuelle Anwendung

Eine 1-5%-ige Lösung von WATERBASED ALKALINE FOAM ansetzen. Dafür möglichst warmes Wasser verwenden. Diese Lösung mit einer Bürste, einem Pinsel, Besen oder Schwamm auf die zu reinigende Oberfläche auftragen. Nach einer Einwirkzeit von einigen Minuten abspülen, dafür vorzugsweise warmes Wasser verwenden.

V-COM CHEMICALS Ihr Spezialist für chemische Reinigungsprodukte

Die Angaben zu unseren Produkten sind völlig unverbindlich. Da ihre Nutzung außerhalb unserer Kontrolle liegt, übernehmen wir keinerlei Verantwortung für die Ergebnisse. Kontakt: sales@v-comchemicals.nl / +31 (0) 10 593 0203

Eigenschaften

WATERBASED ALKALINE FOAM ist eine alkalische Flüssigkeit, die speziell zum Lösen und Emulgieren von Fetten, Proteinen und Ölen entwickelt wurde. Aufgrund des Zusatzes von Härtesalz-Stabilisatoren ist das Mittel gut in hartem Wasser verwendbar. WATERBASED ALKALINE FOAM eignet sich zur Verwendung auf Kunststoffen, Gummi, ausgehärteten Lacken und den meisten Metallen. Kann verdünnt (bis 25 %) auf Aluminium verwendet werden. Zur Verwendung auf Zinn und galvanisierten Materialien ist das Mittel jedoch weniger geeignet.

Dichte (20 °C) : 1,17
Flammpunkt : nicht zutreffend
pH (1%-ige Lösung) : 11,5

Gefahrenrisiken und Sicherheitsempfehlungen

Siehe Sicherheitsdatenblatt.

V-COM CHEMICALS Ihr Spezialist für chemische Reinigungsprodukte

Die Angaben zu unseren Produkten sind völlig unverbindlich. Da ihre Nutzung außerhalb unserer Kontrolle liegt, übernehmen wir keinerlei Verantwortung für die Ergebnisse. Kontakt: sales@v-comchemicals.nl / +31 (0) 10 593 0203