

Steam Clean HPC-NF

Hochdruckreiniger für das Entfernen von Öl, Fett und atmosphärischen Verunreinigungen.

- Für die Verwendung bei Aluminium geeignet

Anwendungsbereiche

STEAMCLEAN HPC-NF wird für die allgemeine Reinigung von mit einem Anstrich versehenen Flächen, Aufbauten, Kombüsen, Tankdecks, Lade- und Kühlräumen verwendet. STEAMCLEAN HPC-NF eignet sich für die Reinigung von Flächen, bevor diese einen Farbauftrag erhalten

Gebrauchsanweisung

Hochdruckreinigung

In Abhängigkeit von der Größe und der Art der Verunreinigung das zu reinigende Objekt mit einer Konzentration von 0,1 - 2% am Spritzkopf (10% im Dosiertank) bei einer Temperatur von 20 - 80 °C von unten nach oben einsprühen. Nach einer Einwirkzeit von 5 bis 10 Minuten mit (warmem) Wasser unter Hochdruck abspritzen und abschließend von oben nach unten abspülen. Bei hartnäckigen Verunreinigungen wird empfohlen, das Objekt mit einer höheren Konzentration von STEAMCLEAN HPC-NF einzusprühen (bis max. 25% am Spritzkopf). Nach Möglichkeit mit heißem Wasser abspritzen.

Allgemeine Reinigung ohne Hochdruckgerät

In Abhängigkeit von der Verunreinigung STEAMCLEAN HPC-NF mit kaltem oder heißem Wasser im Verhältnis 1:3 bis 1:200 (0,5 bis 25% Lösung) vorverdünnen und mit einer Bürste, einem Schwamm oder einem Lappen auftragen.
Mit Wasser abspülen.

Eigenschaften

STEAMCLEAN HPC-NF ist ein alkalischer Reiniger auf der Grundlage von nicht-ionogenen oberflächenaktiven Stoffen und Korrosions-Hemmern. STEAMCLEAN HPC-NF eignet sich für den Einsatz bei Kunststoffen, Kautschuk bzw. Gummi, ausgehärteten Lacken und den meisten Metallen einschließlich Aluminium. Weniger geeignete Anwendungsbereiche sind Zinn, Zink, galvanisierte Materialien und Zinksilikat-Coatings.

Dichte (20 °C) : 1,08
Flammpunkt : Keiner
pH (1% Lösung) : 11,3

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