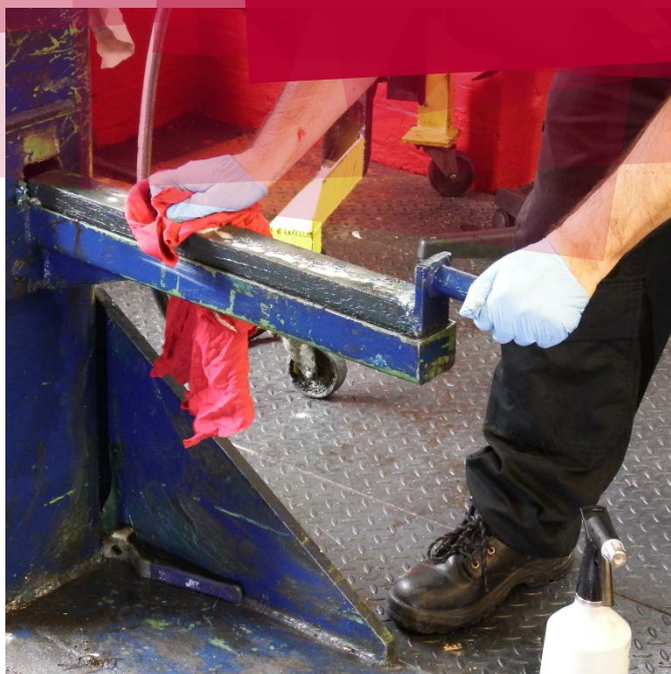


Aqua-Sol Neutra Split

Wässriger Entfetter und Öltrenner

Kraftvoller pH-neutraler Entfetter zur Entfernung von Schmutz auf den meisten Oberflächen



- pH-neutraler, lösungsmittelfreier, wässriger Entfetter
- Einzigartige Trennformel, die Öl und Fett von Wasser trennt und somit eine separate Entsorgung des Öls ermöglicht
- NSF A1 Zulassung
- Bessere Entfettung: konzentriert; im Verhältnis bis 1:500 verdünnbar
- Sicher für die Anwendung auf Metall, Glas, Kunststoff und Gummi
- Zur Nutzung mit warmem und kaltem Wasser
- Enthält keine VOC

PROBLEM LÖSUNG

Entfettende Reinigungsmittel erforderlich

AQUA-SOL NEUTRA SPLIT entfernt Fettverschmutzungen, Öl, Benzin und Schmutz von wasserabwaschbaren Flächen.

Aggressive Reinigungsmittel

AQUA-SOL NEUTRA SPLIT ist ein pH-neutraler wässriger Entfetter. Kann auf den meisten Materialien einschließlich Aluminium, Edelstahl, Glas, Fliesen und Metall verwendet werden. *Nicht abrasiv.*

Spezialisierte Reinigungsmittel

AQUA-SOL NEUTRA SPLIT eignet sich für die meisten Anwendungen. Mit Sprayern, Schwämmen und Bürsten sowohl per Hand als auch mit Dampfreinigern mit warmem oder kaltem Wasser auftragen. *Ein einziges Produkt erforderlich.*

Schadstoffe bleiben emulgiert, was die Entsorgung erschwert und teuer macht

AQUA-SOL NEUTRA SPLIT trennt Öl und Fette von Wasser, was die Entsorgung von Schadstoffen erleichtert. *Spart Arbeit.*

Produkte, die Chelatbildner wie EDTA enthalten

AQUA-SOL NEUTRA SPLIT enthält kein NTA und EDTA*. *Reduziert Entsorgungskosten.*



Aqua-Sol Neutra Split

Wässriger Entfetter und Öltrenner

ANWENDUNGSGEBIETE:

Zur Entfernung fettiger, schmieriger Schmutzablagerungen auf den meisten wasserabwaschbaren Flächen, wie z.B. in:

- Schulen
- Krankenhäusern
- Öffentlichen Gebäuden
- Fahrzeugreparaturwerkstätten
- Fertigungsstätten
- Maschinenhallen
- Wohnblocks
- Gastronomie
- Atomindustrie



TECHNISCHE DATEN

Aussehen	klare, leicht viskose blaue Flüssigkeit
pH-Wert (unverdünnt)	7,3
VOC-Gehalt	0 %
EDTA, NTA*	0 %
Löslichkeit in Wasser	100 % löslich

*Vor der Anwendung bitte den Umkleber mit der vollständigen Gebrauchsanweisung beachten.

GEBRAUCHSANWEISUNG

Geschlossene Teilereiniger

Je nach Verschmutzung im Verhältnis 1:50 bis 1:500 mit warmem oder kaltem Wasser verdünnen. Nach einiger Zeit ohne Bewegung (einige Stunden) die Flüssigkeit abschöpfen, um Fett und Öl zu entfernen. Altöl über einen zugelassenen Entsorgungsbetrieb entsorgen.

Industrielle Reinigung (Maschinen, Equipment, Böden und Wände):

Bei starken Verschmutzungen im Verhältnis 1:25 verdünnen und bei regelmäßiger Wartungsreinigung bis zu 1:500 verdünnen.

Reinigungslösung auf Oberfläche aufsprühen oder wischen. Einwirken lassen (jedoch nicht trocknen lassen), danach gründlich abspülen. Kann auch in Dampfreinigern verwendet werden.

HINWEIS:

Produkt zunächst im Verhältnis 1:100 verdünnen, um den Verschmutzungsgrad zu bewerten und dann die Verdünnung entsprechend anzupassen.

*EDTA (Ethyldiamintetraacetat) und NTA (Nitrilotriessigsäure) sind Chelatbildner, die in industriellen Chemikalien enthalten sind, um die Leistung von Entfettern zu steigern. In einigen Fällen sind diese verboten, da höhere Abwasserkosten entstehen.



 NCH GmbH
Hessenring 13
D-64546 Mörfelden-Walldorf
Tel.: +49 (0) 6105 2010
Fax: +49 (0) 6105 2011 77
E-Mail: info_de@nch.com

 NCH GmbH Niederl. Wien
Rotenturmstraße 25/11
A-1010 Wien
Tel.: +43 (0) 1 911 3011
Fax: +43 (0) 1 911 3012
E-Mail: info_at@nch.com

 NCH AG / SA
Oberneuhofstrasse 6
CH-6340 Baar
Tel.: +41 (0) 41 711 2084
Fax: +41 (0) 41 710 4980
E-Mail: info_ch@nch.com

www.ncheurope.com/de