

# nowa clean

# Industriereiniger für die metallverarbeitende Industrie







### Zusammensetzung:

5-15 % Phosphate, <5 % anionische Tenside und <5 % nichtionische Tenside, Parfüm. Weitere Inhaltsstoffe: Natriumhydroxid und Farbstoff. pH-Wert: ca. 13,2.

#### Leistung

Beseitigt Verschmutzungen unterschiedlichster Art wie z.B. Metallstaub, Fett- und Ölverkrustungen, verharzte und verkohlte Rückstände und ähnliches. Manuell und maschienell einsetzbar. Bestens geeignet für Scheuersaugautomaten mit Recyclinganlage. Unterwandert und löst die Verschmutzung extrem schnell von der zu reinigenden Oberfläche.

Schaumarm, angenehmer Geruch und wirtschaftliche Anwendungskonzentration.

nowa clean verfügt über einen extrem niedrigen CSB-Wert.

#### **Anwendungsbereich:**

Auf allen alkalibeständigen Oberflächen anwendbar. Kann sowohl zur Reinigung der Produktionsmaschinen als auch hervorragend zur Fußbodenreinigung in der metallverarbeitenden Industrie eingesetzt werden.

Achtung: Nicht geeignet für Aluminiumoberflächen. Lackierte Oberflächen vor der Anwendung von nowa clean auf Eignung prüfen. Hervorragend für Recyclingscheuersaugautomaten geeignet.

#### **Anwendung:**

Je nach Verschmutzungsgrad 1-5 %ig (100 - 500 ml auf 10 L Wasser) in seltenen Fällen auch höher dosiert anwenden. Mit jedem Nasswischsystem manuell und maschinell zu verarbeiten. Bei extrem haftenden Verkrustungen bzw. bei Verschmutzungen mit sehr großer Oberfläche - z.B. Ruß, Graphit etc. - mit ca. 10 %iger nowa clean-Gebrauchslösung benetzen und 5 - 10 Minuten einwirken lassen. In der weiteren Reinigung wie üblich verfahren.

ArtNr. 07380	20 I	Kanister
ArtNr. 07382	200 I	Fass

#### **Besondere Hinweise:**

Reizend. Reizt die Augen und die Haut. Aerosol nicht einatmen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden.

## Ökologie:

Dieses Produkt entspricht den gültigen gesetzlichen Regelungen über die Umweltverträglichkeit und die biologische Abbaubarkeit der enthaltenen Waschrohstoffe.

Umfassende Informationen zum Umweltverhalten dieses Produktes sind auf Anfrage erhältlich.

Packung nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

Dieses Produkt ist für den gewerblichen Gebrauch bestimmt.

EAK-Schlüssel: 070608\*



