

- Entwicklung
- Herstellung
- Vertrieb

Produktdatenblatt

Sanopur Industrie-Spezial – Nr. 902

Sanopur Industrie-Spezial ist ein konzentrierter Flüssigreiniger mit breitem Anwendungsspektrum.

Produkteigenschaften

Rückpflegendes Konzentrat für einen wirtschaftlichen, umweltschonenden und bedarfsgerechten Einsatz, enthält pflegende Additive für Lack-, Kunststoffoberflächen, Gummi usw., eignet sich zur manuellen, ebenso wie zur maschinellen Verarbeitung z.B. in HD-Geräten, Tauchbädern usw., entfettet und pflegt in einem Arbeitsgang Metalle, Lacke, Kunststoffe, Keramik, Fliesen, sehr hohe Einsatzvielfalt. Das Produkt enthält kein AOX, EDTA, NTA, APEO, Chlor



Anwendungsbereich

Industrie-Spezialreiniger zur Entfernung hartnäckiger Verschmutzungen von allen alkaliunempfindlichen, wasserträglichen Oberflächen. Das Produkt löst und entfernt schnell und umweltfreundlich Öle, Fette (mineralische und synthetische), Schneid- u. Bohr Öle, Ruß, Harz, Nikotin, Pigmentfarben, Umweltablagerungen, Insekten, Bremsstaub, Schleifstaub etc.

Zur Reinigung von gas- und ölbetriebenen Kleinkesselanlagen und Gasgeräten. Maschinen in der metallverarbeitenden Industrie, bestens geeignet zur Außenreinigung und Pflege von Druckmaschinen, Flurplatten usw., Bohrstände, CNC-Automaten, Dreh- und Fräsbänke, Kfz-Werkstätten, Schiff-, Hoch- und Tiefbau.

Reinigt und pflegt Baufahrzeuge, Anlagen und Maschinen jeglicher Art, Werkstatböden, Luftfilter, Stapler, Felgen, Aluminium, Kunststoffsitze, Kühler und Wärmetauscher. Das Produkt ist geeignet für Lichtbänder, Leuchtreklamen, Zelte, Markisen, Kunststoffe, lackierte Oberflächen, Motorwäschen, Kfz (innen und außen), LKW-Planen, Kesselreinigung, Dieselzapfsäulen.

Gebrauchsanweisung und Dosierung

Zur Reinigung aller Oberflächen im Schaum-, Sprüh-, Wisch-, Tauchverfahren: 1:1–1:250 verdünnt (richtet sich nach Art und Stärke der Verschmutzung) gleichmäßig aufsprühen, kurz einwirken lassen, bei hartnäckigen Verschmutzungen bürsten oder wischen, anschließend mit Wasser abspülen. Im Tauchbad 1:5 bis 1:100 bei 40–80°C. HD-Geräte 1:20 vormischen. Alle Flächen vor Beginn der Reinigungsarbeiten auf ihre Reinigungstauglichkeit überprüfen!

Inhaltsstoffe

nichtionische und kationische Tenside, Lösungsvermittler, Kaliumhydroxid, Aktivatoren, Farb- und Hilfsstoffe.

Technische Daten

Farbe: blau

Konsistenz: flüssig

Geruch: eigen

pH-Wert: ca. 11

Dichte: 1,03 g/ml

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, Anhang VII: Skin Irrit. 2 H315

Eye Dam. 1 H318

Kennzeichnung gemäß EU-Richtlinien 67/548/EWG oder 1999/45/EG: Xi; R36 R41



Ökologie – Umweltinformation

Diese Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind.

Umweltneutrale Verpackung (PE) – kann schadlos recycelt, deponiert oder verbrannt werden.

Gebinde

Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Etwa bestehende gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen. Eine einwandfreie Qualität gewährleisten wir im Rahmen unserer Allgemeinen Verkaufsbedingungen.

- Entwicklung
- Herstellung
- Vertrieb

Produktdatenblatt

Kanister 5L, 10L, 30 L
Fass: 120 L und 210 Liter



Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Etwa bestehende gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen. Eine einwandfreie Qualität gewährleisten wir im Rahmen unserer Allgemeinen Verkaufsbedingungen.