

PURIFYING CLEANER

Referens: 10260



1. Allmän beskrivning

Vattenbaserad produkt med neutralt pH med uppfriskande doft som innehåller en biocid med brett spektrum.



2. Egenskaper

- Vätska för flera ändamål.
- Svag lukt.
- Säker på de flesta plaster, gummimaterial och beläggningar. Testa före användningen på material som är känsliga eller utsatta för påfrestning.
- Neutralt pH.

3. Användningsområden

- Lämplig för användning inom all industri.
- Avlägsnar effektivt flertalet föroreningar från i stort sett alla hårda ytor.

4. Anvisningar

- Kan användas i koncentrerad eller utspädd form.
- Får bara användas med god ventilation.
- Testa på känsliga material före användningen.
- Låt torka vid rumstemperatur.

PURIFYING CLEANER

Referens: 10260

- Förvara inte produkten vid temperaturer under 0 °C.
- **Säkerhetsdatablad i enlighet med EG:s förordning 1907/2006 art. 31 och efterföljande tillägg finns för alla CRC-produkter.**

5. Typiska produktdata (utan drivgas)

Utseende	Vätska.
Färg	Färglös / Färglöst / Färglösa.
Lukt	Tall.
Destillationsområde	100 °C
Densitet	1.00 g/cm ³ .
pH	7,5
Löslighet	Löslig / lösligt/ lösliga i vatten

6. Förpackning

Bulk	5 L
	2x5 L

Alla uppgifter i detta dokument är baserade på driftserfarenhet och/eller laborietester. På grund av den stora variationen i utrustning och förhållanden och de oförutsägbara mänskliga faktorer som är inblandade, rekommenderar vi att våra produkter testas på plats före användning. All information ges i god tro, men utan garanti, varken uttryckt eller underförstådd. Detta tekniska datablad kan redan ha reviderats vid denna tidpunkt, på grund av exempelvis lagstiftning, tillgänglighet på komponenter och nyligen förvärvade erfarenheter. Den senaste och enda giltiga versionen av detta tekniska datablad kan skickas till dig på begäran eller hittas på vår webbplats: www.crcind.com Vi rekommenderar att du registrerar dig på denna webbplats för denna produkt, så att du kan få eventuella framtida reviderade versioner skickade till dig automatiskt.

Version	CRC_GREEN-AQUA_PURIFYING_CLEANER-20101214
Datum	14/12/2010