



## Krachtige allesreiniger

### Productbeschrijving

Multicleaner is een krachtige allesreiniger, geschikt voor alle oppervlakken.

### Eigenschappen

Multicleaner reinigt snel, doeltreffend en streeploos en laat een frisse geur achter. Multicleaner geeft de gereinigde oppervlakken hun schitterende glans terug. Multicleaner kent een breed toepassingsgebied: hardnekkige vetten, teer, rookaanslag, stof, inktvlekken, ... Multicleaner wordt gebruikt voor: vloeren, plastic, PVC, hout, koelkasten, wastafels, RVS, ramen, linoleum, geschilderde en gemailleerde oppervlakken, muren, auto's, sanitair, glas, spiegels, ...

### Gebruiksaanwijzing

Dosering van 2-100% aanbrengen door middel van een sprayer, of in een emmer water verdunnen naargelang de graad van vervuiling (0.5-5%)  
Naspoelen indien gewenst.

### Specificaties

Fysische toestand	Vloeibaar
Kleur	Lichtgroen
pH	ca 11 (1%)
Dichtheid	ca 1 kg/l
Oplosbaarheid in water	100 %

### Opslag en verwijdering

Bewaar enkel in de originele verpakking op een koele, geventileerde plaats. Houd de verpakking gesloten wanneer het product niet in gebruik is. Verwijder op een veilige manier in overeenstemming met lokale / nationale richtlijnen. Verwijder het product en de verpakking als gevaarlijk afval. Hergebruik van de verpakking is verboden.

### Veiligheidsinstructies voor de gebruiker

Vermijd contact tussen alkalische en zure producten. Test altijd het product eerst op een klein oppervlak. Consulteer je CID LINES' vertegenwoordiger voor een geschikt reinigings- en desinfectieprogramma dat aangepast is aan de contaminatie en de specifieke omstandigheden van het bedrijf.

Gelieve de MSDS te consulteren.

Niet alle CID LINES producten zijn beschikbaar in alle landen. Voor informatie over de beschikbaarheid van een bepaald product, gelieve uw CID LINES vertegenwoordiger te contacteren.

**CID LINES**  
An Ecolab Company

**WHERE  
HEALTH  
BEGINS** Waterpoortstraat 2, 8900 Ieper - Belgium  
T +32 57 21 78 77 · F +32 57 21 78 79  
info@cidlines.com · www.cidlines.com

