



CTEC AL Vloerreiniger

Revisie datum: 20/11/2017

Vervangt: /

VERANTWOORDELIJK BEDRIJF :

CTEC BVBA

Hagelberg 15

2250 Olen

Tel : 014.86.16.13

Fax : 014.86.17.17

Tel noodgevallen België : 070.245.245

Tel noodgevallen wereldwijd : XX32.70.245.245

E-mail : info@ctec.be

Website : www.ctec-chemicals.com

TECHNISCHE FICHE - CTEC AL - code 36271 Krachtig geconcentreerde vloerreiniger voor industrieel gebruik



1. BESCHRIJVING.

Geconcentreerde vloerreiniger voor industrieel gebruik.

Geschikt voor het gebruik in vloerreinigingsmachines voor het verwijderen van vuil, oliën en vetten van industriële ondergronden.

CTEC AL kan ook manueel gebruikt worden.

Dosering:

Afhankelijk van de vervuilingsgraad: 1,0 – 10%

1% bij normale vervuiling, 10% bij het verwijderen van vetachtige residuen (alsook cosmetica), gelijke dosering in zowel manuele of mechanische reiniging



TECHNISCHE FICHE CTEC AL vloerreiniger

2. TOEPASSING.

CTEC AL is overal te gebruiken waar vloeren dienen gereinigd te worden. Uitermate geschikt voor extreem vervuilde en lang niet onderhouden vloeren. Excellente resultaten op vloeren in cosmetica, scheepdiesel revisiebedrijven kortom daar waar andere vloerreinigers falen krijgt CTEC AL het voor mekaar.

3. GEBRUIKSAANWIJZING.

- ✓ Dosering:
Afhankelijk van de vervuilingsgraad: 1,0 – 10%
1% bij normale vervuiling, 10% bij het verwijderen van vetachtige residuen (alsook cosmetica). Zowel machinaal als manueel
- ✓ CTEC AL wordt bij voorkeur gebruikt in combinatie met een vloerreinigingsmachine en dit volgens de voorschriften van de fabrikant.
- ✓ Bij manueel gebruik verdunnen naar behoefte, aanbrengen, kort laten inweken, eventueel manueel naschuren met een borstel en vervolgens naspoeien.
- ✓ Zich houden aan de gebruiksvoorwaarden welke op de verpakking voorkomen. Vermijd contact met de ogen (onmiddellijk naspoeien met water).

4. PRODUCTEIGENSCHAPPEN.

- pH: 10.5
- kleur: kleurloos
- Vorm: vloeibaar
- Viscositeit: < 50 mPa.s
- Densiteit: 1,029 kg/L
- Oplosbaarheid in water: volledig

Alle vermeldingen in dit document zijn gebaseerd op onze praktijkervaring en/of laboratoriumtesten.