



## CYNDET F-8

Universeel cleaning-concentraat



- Voorkomt vorming van aanslag of vlekken op de gereinigde geleverde oppervlakken.
- Heeft een lange levensduur en blijft hoog actief in alle soorten water.
- Is volkomen onschadelijk voor huid en kleding; tast niets aan, zelfs de teerste kleuren niet.
- CYNDET F-8** is geschikt voor gebruik in de voedingsmiddelenindustrie.
- Biologisch afbreekbaar.**
- Fosfaatvrij.**

### Toepassingsgebied

Geconcentreerd, sterk schuimend, licht visceus, **general cleaning concentraat** voor "universele" toepassing in de gehele industrie- en bedrijfshuishouding. Is geschikt voor het reinigen van olieervuilde ramen, scheepsdekken, gangen, keukens, kantines, lokalen, vloeren, tafels, banken, stoelen, marmervloeren, houtwerk, lakwerk, deuren, ruiten, tegelwanden, rubber, potten, pannen en andere gebruiksvoorwerpen, aardewerk, porselein, counters en keukengerei.

### Veilig voor:

Huid en kleding, geverfde oppervlakken, wasbakken, gootstenen, afvoerpijpen en leidingen, staal, roestvast staal, koper, zink, magnesium, aluminium, porselein, glas, keramische en asfalttegels, plastics, aardewerk, terrazzo, marmer, hout, beton, rubber, vinyl, linoleum, wol, halfwol, katoen, celwol en rayon.

### Verpakking

Polycontainer à 20 kg  
Doos à 2 cans à 5 kg

### Toepassing

#### Algemeen:

10 - 20 gram **CYNDET F-8** per liter water. Temp.: 20 - 40°C. Naspoelen met water.

#### Vloeren:

10 - 30 g/l water. Temp.: 20 - 60°C. Naspoelen met water.

**Vensters, werktafels, vaatwerk:** 1 - 5 g/l water. Temp.: 20 - 40°C. Naspoelen met water.

### Eigenschappen

Fysisch aspect	: <b>helder groene vloeistof</b>
pH bij werkconcentratie	: <b>7,5 ± 0,5</b>
Geur	: <b>verfrissend</b>
Oplosbaarheid in water	: <b>volledig</b>

### Veiligheid

De veiligheidsinformatie van dit product staat vermeld in het veiligheidsinformatieblad (MSDS). Zorg bij het gebruik van reinigings- en desinfectiemiddelen altijd voor persoonlijke beschermingsmiddelen.

\* Uitsluitend voor gebruik door professionele gebruikers.