

TECHNISCHE GEGEVENS

HS 0600

D-600

Disinfekteer- en Reinigingsmiddel tegen Bacterien, Schimmel en Meeldauw

BESCHRIJVING:

D-600 is een kleurlose vloeistof met laag schuimende eigenschappen.

DOEL:

D-600 wordt gebruikt om oppervlakken in de voedselverwerkende industrie, dierenklinieken, ouden van dagen huizen en ziekenhuizen schoon en hygiënisch te houden.

INSTRUKTIES:

ALGEMENE INSTRUKTIES:

1) Om muren, vloeren en meubilair in hotels, restaurants, etc te disinfekteren, gebruik 8 ml D-600 per liter water. Om organische geur tegen te gaan, gebruik 12 tot 24 ml D-600 per liter water. In douchecellen, badkuipen, vloeren en muren gebruik 8 ml D-600 per liter water.

**SPOEL ALTIJD NA MET DRINKWATER ALLE GEREINIGDE
OPPERVLAKKEN DIE MET VOEDSEL IN AANRAKING KUNNEN
KOMEN.**

2) IN WASSERIJEN ALS EEN WASVERZACHTER:

Gebruik 9 ml D-600 per liter water in de op een na laatste spoeling.

3) ZWEMBADEN:

Om algen in zwembaden te vedelgen, gebruik 1 liter D-600 per 20,000 liters water (5 ppm actief bestanddeel). Om de groei van algen te verhinderen, gebruik 1 liter D-600 per 50,000 liters water één maal per week (2 ppm actief).

GEBRUIKERS:

Voedselverwerkende industrie zoals slachthuizen, pouliers, visafslagen, eieren verwerkende industrie, flessenvul bedrijven, melkfabrieken, brouwerijen, diergeneeskundige klinieken, opvangcentra en ziekenhuizen.

VOORDELEN:

- 1) Economisch door hoge verdunning.
- 2) Kan gebruikt worden om in één keer te reinigen en te disinfekteren.
- 3) Geregistreerd onder N° 19136 in Canada.
- 4) In konformiteit met Canadese Federale Specificatie 2-GP-160, type 2.
- 5) Toegelaten in de Canadese voedselverwerkende industrie door Health Canada (P216 L1).
- 6) Biologies afbreekbaar.

VOORZORGEN:

Vermijd contact met de ogen, bevat kwaternaire ammonia verbindingen. Als het in de ogen gekomen is, spoel met water gedurende 15 minuten en haal geneeskundige help. Kan de huid irriteren, draag rubberen handschoenen bij het werken met onverdund materiaal. Buiten bereik van kinderen bewaren. Lees het veiligheidsinformatieblad.

SPECIFIKATIES:

Vorm	Kleurlose vloeistof
Soortelijk gewicht bij 20°C	1.008
pH (Koncentraat)	13.0
pH (1:256 verdunning)	10.8
Vries-Dooi stabiliteit	Stabiel
Opslag stabiliteit bij 40°C	Stabiel voor een minimum of 12 maanden