

Productnaam:

Hydrex 7111

UN 1791, Hypochloriet, oplossing), 8, II,(E)

Desinfectiemiddel op chloorbasis

Productbeschrijving:

Hydrex 7111 is uitsluitend toegestaan als middel ter bestrijding of desinfectie van micro-organismen en algen in koel- en proceswatersystemen.

- Vloeibaar desinfectiemiddel op basis van actief chloor (natrium hypochloriet).
- Het product bevat speciale complexvormers, waardoor het zowel bij hard als bij zacht water kan worden ingezet.
- In de aanbevolen doseringen is het veilig op normaal voorkomende materialen (ook op gevoelige materialen zoals aluminium).
- Toelatingsnummer 15827N.

Toepassing:

Dosering:

Het product kan rechtstreeks uit de can m.b.v. een doseerpomp, PVC/plexiglas, verdund of onverdund gedoseerd worden.

Doseerhoeveelheid:

Ter bestrijding van microbiologische groei en algen is zowel een continue dosering als een stootsgewijze dosering mogelijk. Dosering continu is 5 tot 100 ppm en stootsgewijs 50 tot 250 ppm.

Opslag en handeling:

Verpakking:

Cans : 24 kg

Veiligheidsvoorschriften:

Zie de veiligheidsbladen SDS en etikettering. Hanteer de algemene regels voor het werken met chemicaliën.

Fysische en chemische eigenschappen:

Samenstelling	: Natriumhypochloriet (12,5%).
Uiterlijk	: heldere geel-groene vloeistof
Geur	: lichte chloorlucht, prikkelend
Soortelijke massa bij 20 °C	: $1,22 \pm 0,02 \text{ kg/dm}^3$
Oplosbaarheid	: in water volledig oplosbaar
Houdbaarheid	: circa 1 maand na productiedatum, mits bewaard in het donker.

*BeWasol onderdeel van
Veolia Water Technologies Netherlands B.V.
Celsiusstraat 34
6716 BZ Ede
Phone: +31 (0) 495 457 437 / +31 (0) 318 691 500
E-mail: info.bewasol@veolia.com / info.nl@veolia.com*