

PUREXOL 2

029/01/04/97/A1

<i>HANDELSVORM</i>	Lichtgele vloeistof.
<i>TOEPASSING</i>	Polyvalent chlooralkalisch middel voor de hygiënische reiniging van tanks, leidingen, vullers, vaten en apparatuur in het algemeen. Het is bijzonder geschikt voor de grondreiniging alsook voor de hygiënische reiniging van kringlopen en tapinstallaties.
<i>SAMENSTELLING</i>	Product op basis van sekwestreermiddelen, kaliumhydroxide en 3 g chloor per 100 g product.
<i>EIGENSCHAPPEN</i>	<p>De in PUREXOL 2 aanwezige chloor is zeer stabiel. Daarenboven verleent de kaliumhydroxide aan dit product een sterk reinigende werking.</p> <p>Bij water met een normale hardheid, belet PUREXOL 2 de vorming van biersteen en melksteen of neerslag rechtstreeks afkomstig van de waterhardheid.</p> <p>Bij automatische reiniging met PUREXOL 2 ontstaat geen overdreven schuimvorming.</p> <p>PUREXOL 2 is niet geschikt voor contact met aluminium. Het is niet corrosief t.o.v. roestvrijstaal, rubber en kunststoffen. PUREXOL 2 als concentraat of in gebruikoplossing mag niet geneutraliseerd of in zuur medium gebracht worden.</p> <p>Niet aanwenden in tanks waarin nog CO₂ aanwezig is (meer dan 1 % CO₂).</p> <p>Er bestaat gevaar voor chloorgasvorming, met als gevolg corrosie en mogelijke vergiftigingsverschijnselen en invloed op de smaak van het product, door neutralisatie van de alkalische componenten, door CO₂ of andere zuren.</p> <p>Om dit te vermijden vragen wij U de speciaal voorziene grondreinigingsprocedure op te volgen (zie algemene richtlijnen - punt k van de catalogus).</p>
<i>GEBRUIKS- CONCENTRATIES</i>	<p>Door onderdompeling, besproeiing of rondpompen 0,25 tot 2 % v/v afhankelijk van de neerslaggraad.</p> <p>Door borstelen 1 tot 5 % v/v.</p> <p>60°C niet overschrijden.</p>

PUREXOL 2

029/01/04/97/A2

CONCENTRATIE- BEPALING

Via het actief chloor

- . 25 ml gebruiksooplossing van het product pipeteren.
 - . ca 100 ml gedistilleerd water en 2 g KI toevoegen.
 - . 10 ml azijnzuur (50 % oplossing) toevoegen.
 - . Titrezen met $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ N/10 tot verkleuring van de oplossing.
- % v/v PUREXOL 2 = aantal ml $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ N/10 x 0,39.
% g/v PUREXOL 2 = aantal ml $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ N/10 x 0,47.

Via de vrije alkaliniteit

Alvorens de dosering van de alkaliniteit uit te voeren, is het noodzakelijk het chloor, aanwezig in het monster, te verwijderen door toevoeging van de hoeveelheid $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ N/10 teruggevonden bij de vorige dosering (+ 10 %); vervolgens een weinig BaCl_2 en enkele druppels fenolftaleïne toevoegen vooraleer de vrije alkaliniteit te titrezen via HCl N/10.

Soortelijk gewicht : 1,215 +/- 0,015.

VERPAKKING

Jerrycan - Vat - IBC

OPSLAG

Opslag van de verpakking : **verticaal**.

EERSTE HULP BIJ ONGEVALLLEN

Elk aangetast kledingstuk dadelijk uittrekken.

Huid : het aangetaste gedeelte overvloedig met water spoelen gedurende tenminste 15 minuten zonder enig ander gedeelte nog verder aan te raken.

Ogen : onmiddellijk overvloedig met water spoelen gedurende 15 minuten; een oogspecialist raadplegen.

WAARSCHUWING

Zie veiligheidsinformatieblad.

TRANSPORT

ADR-RID :

IMO : Zie veiligheidsinformatieblad.

TOELATINGSNUMMER

8992 N
