

SPRAYCLEAN

REVIDERAD DEN: 29/07/22

JORDBRUK OCH LIVSMEDELSINDUSTRI ALKALISKT RENGÖRINGSMEDEL MED AKTIVT KLOR FÖR SPRUTNING OCH KRETSAPPLIKATION

Fysikalisk-kemiska egenskaper

Utseende	Klar vätska
Färg	Gulaktig
Lukt	Information saknas
Absolut pH-värde :	Ej disponibel
pH vid 10g/l	12
Densitet	1,19 g/cm ³
Fryspunkt	Ej disponibel

miljökriterier :

Fosfor	0,4 %
Kväve	< 0.1 %

Egenskaper :

Oxiderande tvättmedel
Icke-skummande
Blekande effekt
Den här produkten är inte avsedd för desinficering.

Applicering :

Produkten rekommenderas för rengöring med spraytvättmaskin eller CIP-processer.

Bruksanvisning:

Koncentration: 0,1%
Kontaktid: högst 5 minuter
Temperatur: högst 60 °C
Skölj en sista gång med dricksvatten

Kontrollparametrar :

Provmängd : 50ml
Förbehandling: Natriumtiosulfat
Indikatorfärg : Fenolftalein 0,9 % (v/w) eller o-kresolftalein 0,9 % (v/w)

SPRAYCLEAN

REVIDERAD DEN: 29/07/22

Reagens : HCl 0.1N
Titreringsfaktor : $f = 0,087 \pm 0,01$
Koncentration i % = byrettdropp * f
Koncentration i g/l = byrettdropp * f * 10

Förpackning :

Dunk	22l	Gul	25kg
Fat	220l	Mörkblå	250kg
Container one way	1000l	opak	1100kg

Kvalitet och säkerhet

Se det säkerhetsdatablad som finns tillgängligt på INTERNET: <http://www.kersia-group.com>

Föreskrifter

Den här produkten följer lagstiftningen som gäller för produkter som används för rengöring av ytor som kommer i kontakt med livsmedel, djurfoder eller drycker avsedda för människor och djur.

SPRAYCLEAN är en blandning i enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering och godkännande av kemikalier (Reach), utan avseende på tillverkningsplats.

Ämnen som omfattas av Reach-förordningen och som ingår i SPRAYCLEAN har förhandsregistrerats eller registrerats av vårt företag eller av våra leverantörer uppåt i distributionskedjan.

SPRAYCLEAN innehåller inget ämne som ingår i mycket stora betänkligheter i kandidatlistan över ämnen för godkännande som offentliggörs och uppdateras regelbundet av ECHA.