

Datablad

Version 04 (LN) 26-02-2025

Produkt RIBO 15, BP BATCH

Produkt nr.: 27804, 31663, 31662, 31648, 35207, 35267

BESKRIVNING

RIBO 15 är en biocidprodukt baserad på aktiva substansen natriumhypoklorit avsedd endast för professionell användning. RIBO 15 kan användas för desinfektion av vattenbassänger och dricksvatten enligt nationella föreskrifter. Produkten uppfyller kraven för användning som tillsatskemikalie vid dricksvattensframställning enligt SS-EN 901:2024. Produkten uppfyller kraven på kemikalier för dricksvattenberedning enligt livsmedelsverkets vid varje tidpunkt gällande föreskrifter för dricksvatten, inkluderande kravet på högsta föroreningshalt i LIVSFS 2022:12. Det är en biocid/desinfektionsprodukt som även passar för ytor (exempelvis kakel, golv, dörrar och arbetsytor) där livsmedelsprocesser förekommer så som lager, slakthus, bagerier, storkök, etc.

KEMISK BESKRIVNING:

Natriumhypoklorit 15 %, vattenlösning.

CHEMICAL AND PHYSICAL PROPERTIES	
Utseende	Klar, färglös till gul vätska
Doft	Chlorine smell
Koncentration	15%
pH-värde	> 12
Densitet vid 20 °C	1,20 - 1,23 g/cm ³

BIOCIDINFORMATION:

Brenntag Nederland B.V. har skickat in dossier för biocidproduktfamilj till natriumhypoklorit, ärendenummer är BC-WV047562-01. Detta har gjorts enligt BPR Artikel 20 och 43 för en europeisk unionsregistrering för produkttyperna 1-5. Produkttyperna 11 och 12 kommer att registreras i framtiden.

Brenntag Nordic, Hyllie Boulevard 34, 215 32 Malmö, Sweden - Tel +46 40 28 73 00

Ovanstående information ges för våra kunder och (vi accepterar inget ansvar till tredje part) återspeglar vår nuvarande kunskap och erfarenhet av produkten. Samtliga produkter levereras i enlighet med gällande villkor för försäljning av Brenntag Nordic. Brenntag Nordic kan inte ta något ansvar för effekterna av eventuella kemiska föreningar eller blandningar av de produkter som utförs av våra kunder eller tredje part. Vid användning av produkten påminns våra kunder att följa all relevant lagstiftning, administrativa och rättsliga krav och förfaranden för dess användning och skydd av miljön.

TEST GJORDA ENLIGT:

DIN EN 1650:2013, DIN EN 1656:2010, DIN EN 1657:2016, DIN EN 13623:2010, DIN EN 13624:2013, DIN EN 13704:2002, DIN EN 13727:2015, DIN EN 14204:2012, DIN EN 14348:2005, DIN EN 13697:2015, DIN EN 14476:2013/2015, DIN EN 1276:2010.


LAGRING:

För information kring lagring, vänligen se säkerhetsdatabladet.

EFFEKTIVITET, REKOMMENDATIONER FÖR ANVÄNDNING OCH DOSERING:

RIBO 15 har en god effekt mot bakterier, jäst samt virus och avlägsnar skadliga organiska substanser i simbassänger på kort tid. RIBO 15 är som effektivast i simbassänger när användningen sker vid pH-värde mellan 7.0 till 7.4.

Tabell

PT	APPLIKATION	ANVÄNDARKONCENTRATION AV AKTIV SUBSTANS [MG/L]	DOSERING
2	Desinfektion av kläder och textilier	1400	1%
	Desinfektion av avloppsvatten	1400	Beroende på graden av kontaminering
	Desinfektion av ytor	1400	40 ml av en 1% utspädd produkt per m2
	Desinfektion av toaletter	50000	20 ml av en 30% utspädd produkt per applicering
	Desinfektion av simbassänger	3 (kontinuerlig dosering) 400 - 1000 (chockdosering, 2x per år)	Automatisk dosering
4	Desinfektion av ytor som potentiellt kan komma i kontakt med livsmedel och/eller foder	800 för spray och dopp 3300 i diskmaskin 1400 för normal desinfektion 5000 för kontroll av mikroorganismer	0.6% (spray och bad) 2,5% (diskmaskin) 40 ml av en 1% (standard) eller 3,4% (förorenad) utspädd produkt per m2
5	Behandling av dricksvatten	0.5	Automatisk dosering
11	Treatment of cooling systems and process water	5-10 10	Kontinuerlig dosering Chockdosering
12	Slimbekämpning inom pappersindustrin	2-10	55-280 

Brenntag Nordic, Hyllie Boulevard 34, 215 32 Malmö, Sweden - Tel +46 40 28 73 00

FÖRSTA HJÄLPEN:

Vänligen se P-fraser på farligt gods etiketten och läs vidare under sektion 4 i säkerhetsdatabladet.

AVFALLSHANTERING:

Varan får ej slängas tillsammans med vanligt avfall. För lämpligt bortskaffande följ vänligen lokala föreskrifter. Produkter bör inte komma i kontakt med ytvatten eller avloppsvattensystem. Töm emballaget helt. Efter rengöring av emballaget kan det återvinnas eller fyllas igen. Icke rengjort emballage så väl som icke använd vara måste bortskaffas på lämpligt vis.

YTTERLIGARE INFORMATION:

Följ instruktionerna i säkerhetsdatabladet. Använd alltid biocidprodukter med försiktighet. Läs alltid etikett och produktinformation före användning.

Godkänd av: Morten Hildebrand, Product Manager