



DETERGENTS
BATHROOM



**NATRIUMHYPOKLORIT
TOALETTGEL [SHTG-01]**

NATRIUMHYPOKLORIT TOALETTGEL [SHTG-01]

FAS	INCI NAMN	VARUMÄRKE	KONCENTRATION [%]	FUNGERA
	Isotrideceth-9	ROKAnol® IT9	6,0	
	Myristamine Oxide	Myristamine Oxide	5,0	reologimodifierare
	Sodium Hypochlorite (18% of Active Chlorine)	Sodium Hypochlorite	30,0	
	Potassium trisphosphonomethylaminetrisphosphonomethylamine oxide	Potassium trisphosphonomethylamine oxide	0,5	
	Sodium Hydroxide	Sodium Hydroxide	0,5	pH-regulator
	Aqua, Additives		upp till	



Viskositet [cP]	Brookfield LV, temperatur: 20°C	100-400
Utseende	Visuell metod	Klar, gul gel
pH		10.5-12

Procedur:

1. Väg upp den angivna mängden vatten.
2. Tillsätt sedan ROKAnol IT9.
3. Blanda tills en klar lösning erhålls.
4. Tillsätt sedan myristaminoxid, kaliumtrisfosfonometylaminoxid, tillsatser och blanda tills det är jämnt.
5. Tillsätt natriumhydroxid tills det erhållna pH-värdet i massan ligger runt 11,1-11,3.
6. Tillsätt slutligen natriumhypoklorit och blanda tills en klar vätska erhålls.
7. Mät de nödvändiga parametrarna.



Texten i detta dokument har maskinöversatts.
Den kan innehålla fel.

Informationen i katalogen anses vara korrekt och så gott vi vet, men bör endast betraktas som en introduktion. Detaljerad information om produkterna finns i TDS och MSDS. Förslag på produkttillämpningar är baserade på vår bästa kunskap.

Ansvaret för att produkterna används i enlighet med eller på annat sätt med den föreslagna tillämpningen och för att fastställa produktens lämplighet för dina egna syften vilar på användaren.

All upphovsrätt, varumärkesrättigheter och andra immateriella och industriella rättigheter och de därav följande rättigheterna att använda denna publikation och dess innehåll har överförs till PCC Rokita SA, PCC EXOL SA och andra företag i PCC-koncernen eller dess licensgivare. Alla rättigheter förbehålls.

Användare/läsare har inte rätt att reproducera denna publikation helt eller delvis, inte heller har de rätt att reproducera den (med undantag för reproduktion för personligt bruk) eller överföra den till tredje part.

Tillståndet att reproducera den för personligt bruk gäller inte för uppgifter som används i andra publikationer, i elektroniska informationssystem eller i andra mediepublikationer. PCC Rokita SA och PCC EXOL SA ansvarar inte för uppgifter som publiceras av användare.

Besök vår affärsplattform för kapitalgrupper för att se hela utbudet av produkter för rengöring och skötsel av fordon.

www.products.pcc.eu

PCC-gruppen
Sienkiewicza 4
56-120 Brzeg Dolny
Polen

e-post: products@pcc.eu

