




# NETTOYANT DÉTARTRANT SPÉCIAL SANITAIRE

## SANI+ sprayer



### Sprayer 750ml à prêt à l'emploi

Notre gel détartrant pour sanitaire est particulièrement adapté pour éliminer les traces de calcaires résistantes dans les baignoires, douches, WC, lavabos, surfaces carrelées.....

Applications et dosages	
	Nettoyage d'entretien des surfaces résistantes à l'eau 100 – 200 ml/10 L d'eau
	Les cuisines, surfaces de travail, sols... 1000 à 200 ml /10 L d'eau
	Salissures de calcaire résistant : <b>appliquer pur et laisser agir. Brosser et rincer.</b>




Précautions
Faire un test de compatibilité dans un endroit caché avant utilisation du produit.

Caratéristiques	
pH	2,5 – 3,0
Couleur	Rouge-rose

Utilisations	Propriétés / Avantages
Nettoyant intensif de base d'entretien de tous matériaux , surfaces et sols.	Excellent et puissant détartrant avec capacité de dégraissage.
Particulièrement adapté pour les cuisines, les productions alimentaires, les salles de bain et les toilettes.	Dermatologiquement sûr.
Nettoie simultanément toutes sortes de surfaces, sols et équipements.	N'attaque pas les peintures, les matières plastiques ou les métaux.
Enlève les dépôts calcaire, les tâches d'eau, de talc et d'autres salissures.	Non toxique pour les humains, les animaux et l'environnement. Compatible avec les installations de traitement des eaux.
Peut être utilisé dans le domaine alimentaire, la restauration et le nettoyage HACCP.	Produit écologique et naturel.
Classé produit <b>NON DANGEREUX</b> selon la réglementation REACH.	Parfum agréable.

Tous nos produits peuvent être transportés dans des camions avec des denrées alimentaires à une température supérieure à 4°C.



QUOI	DILUTION	COMMENT
<p><b>SANI+</b></p> 	<p>Prêt à l'emploi</p>	<p>Verser le bidon dans un sprayer foamer sur les surfaces à traiter.</p> <p>Pulvériser - Laisser agir - Frotter - Rincer et Essuyer.</p> 
<p><b>SANI+ sprayer</b></p> 	<p>Prêt à l'emploi</p>	<p>A utiliser directement sur les traces de calcaires résistantes.</p> <p>Pulvériser – Laisser agir – Rincer – Sécher.</p> 