



### Nettoyant germicide

Quattro\* est un nettoyant désinfectant quaternaire de 5e génération assainissant désodorisant tout-en-un qui peut être utilisé sur les surfaces dures non poreuses. Il nettoie efficacement à l'aide d'un système de nettoyage à plat ou d'un chiffon microfibre tout en permettant un contrôle des odeurs grâce à son agréable parfum de citron-limette. Ce produit peut être utilisé dans les établissements alimentaires.

### **Avantages**

- Germicide Fongicide Virucide
- Produit tout-en-un
- Pour tous types de surfaces dures non poreuses

### Propriétés physiques et chimiques

Apparence	Liquide violet
Odeur	Citron-limette
Viscosité (25 °C)	<pre>&lt; 10 cPs</pre>
pH (25 °C)	10,7 - 13,3
Solubilité	Soluble dans l'eau
Poids spécifique (25 °C)	
Inflammabilité	Ininflammable
Stabilité	Stable 1 an entre 10 °C et 40 °C
Entreposage	. Éviter le gel et la chaleur excessive
Ingrédients actifs	Ammoniums quaternaires
Pourcentage d'ingrédients actifs (concentré)	

Taux de dilution

1:80 2 oz / gal + 13 mL / L +

Sanitizing

Restaurants, cuisines de cafétéria

1:50 3.2 oz / gal † 20 mL / L †

Restaurants, cafeteria kitchens

Hôpitaux, maisons de repos, établissements de soins de santé , écoles, établissements non médicaux, industries, usines alimentaires, industries laitière et avicole

5 oz / gal † 1:32

Hospitals, nursing homes, health care institutions, schools, non medical institutions, industries, food plants, dairy and poultry industries

> † d'eau † of water







## Formats disponibles







# Bulletin technique DIN 02089718 #6950

## Nettoyant germicide

## **Quattro\*** est efficace contre les organismes suivants :

Brevibacterium ammoniagenes	ATCC #6871
Escherichia coli	ATCC #11229
Klebsiella pneumoniae	ATCC #4352
Pseudomonas aeruginosa	ATCC #10524
Salmonella choleraesuis	ATCC #10708
Salmonella typhi	ATCC #6539
Serratia marcescens	ATCC #8101
Staphylococcus aureus	ATCC #6538
Trichophyton mentagrophytes	ATCC #9533
VIRUS: Influenza A/Brazil - Herpes Simplex Type 2	