



Intrepid®

Bulletin technique DIN 02089726 #6900

Nettoyant germicide

Intrepid® est un nettoyant dégraissant germicide tout usage spécialement conçu pour enlever les taches de graisses, les taches rebelles et la saleté accumulée sur les surfaces dures non poreuses à l'aide d'une vadrouille humide ou d'un chiffon. Ce produit à base d'ammoniums quaternaires de 5^e génération 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 ambré
Odeur	Agrumes
Viscosité (25 °C)	< 10 cPs
pH (25 °C)	11,7 - 14,0
Solubilité	Soluble dans l'eau
Poids spécifique (25 °C)	1,025 - 1,045
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)	1,6 %



Taux de dilution

Assainissement

1:80 2 oz / gal †
13 mL / L †

Sanitizing

Restaurants,
cuisines de cafétéria

1:40 4 oz / gal †
25 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

5.6 oz / gal †
35 mL / L †

1:29

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

DIN



Formats disponibles



4 L



20 L



205 L

† d'eau
† of water



Intrepid®

Bulletin technique

DIN 02089726

#6900

Nettoyant germicide

Intrepid® 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 - Vaccinia - Herpes Simplex Type 1	