



Oraquat*

Nettoyant germicide

Oraquat* est un nettoyant désinfectant quaternaire prêt à utiliser. Il est recommandé pour les travaux de nettoyage et de désinfection quotidiens dans les hôpitaux, écoles, usines alimentaires ainsi que dans les établissements industriels et institutionnels.

Avantages

- Aucune dilution nécessaire
- Frais parfum d'orange
- Germicide - Fongicide - Virucide

Propriétés physiques et chimiques

Apparence	Liquide orange pâle
Odeur	Orange
pH (25 °C)	9,7 - 12,3
Solubilité	Soluble dans l'eau
Poids spécifique (25 °C)	0,995 - 1,015
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)	0,18 %

Oraquat* est efficace contre les organismes suivants :

Pseudomonas aeruginosa	ATCC 15442
Salmonella (choleraesuis) enterica	ATCC 10708
Staphylococcus aureus	ATCC 6538
Streptococcus pyogenes	Isolat clinique
Trichophyton mentagrophytes	ATCC 9533
Aspergillus niger	ATCC 6275
Herpes Simplex Type 2	HSV-II Sabin
Influenza Type A2	A ₂ Brazil 2/8 H3N2
Enterobacter aerogenes	ATCC 13408
HIV-1 (AIDS Virus)	HIV III _{RF} NiAID

Bulletin technique
DIN 02262150
#6300



DIN



Formats disponibles



[†] contient un mélange égal de 1^{ère} et 2^{ème} générations = 50% alkyldimethylbenzyl ammonium chloride + 50% alkyldimethylbenzyl ammonium chloride