



safeblend™ SANIBLEND 66

DÉSINFECTANT - NETTOYANT

DÉSODORISANT



ECOLOGO

PRODUIT CERTIFIÉ À IMPACT ENVIRONNEMENTAL RÉDUIT. VEUILLEZ CONSULTER LES ATTRIBUTS SPÉCIFIQUES ÉVALUÉS: UL.COM/EL. UL 2794

Saniblend 66 est un désinfectant, nettoyant et désodorisant à pH neutre en une étape et sans rinçage, pour une utilisation sur des surfaces dures, non poreuses, sans contact avec les aliments, telles que les sols, les murs, les tables, les poubelles et les zones d'élimination. Ce produit désodorise également les surfaces dans les endroits où la croissance bactérienne peut causer des mauvaises odeurs, laissant les salles de bains et les cuisines avec une odeur fraîche.



Tue 99,99% des bactéries.

- Concentré - formulation de dilution de 16 ml par litre (1:64)
- Un désinfectant au pH neutre en une étape
- Désinfectant efficace contre Staphylococcus aureus, Salmonella typhi, Escherichia coli O157: H7
- Aide à réduire la contamination croisée sur les surfaces traitées.
- Peut être utilisé pour nettoyer les instruments médicaux critiques ou semi-critiques avant la stérilisation ou la désinfection de haut niveau
- Peut être utilisé comme désinfectant et nettoyant sans acide pour cuvette de toilette
- Ne ternit pas la plupart des finitions de plancher métalliques entrecroisés
- Bouteille fabriquée avec 25% de déchets recyclés post-consommation
- Biodégradable
- Sans parfum
- Convient pour la désinfection des quartiers d'animaux, des chenils et de l'équipement de volaille
- Convient pour une utilisation dans les usines alimentaires au Canada
- Certifié Ecologo UL # 2794
- Santé Canada DIN 02368331

S66X

Disponible en 2.85L and 4L
**POUR USAGE EN HÔPITAL,
INDUSTRIEL/INSTITUTIONNEL, EN
ÉTABLISSEMENT ALIMENTAIRE ET
DOMESTIQUE SEULEMENT**
Désinfectant de qualité hospitalière

**Sans javellisant - Sans phosphates - Sans ammoniac - Sans alcool
Sans solvant synthétique - Sans acides - Non testé sur les animaux**



Nettoyez en toute sécurité avec
safeblend™

CHEMOTEC

Tél: 1.800.729.6321
www.safeblend.com
service@safeblend.com