



CARDINAUD
Chimie

Laboratoire de Chimie Industrielle

FICHE TECHNIQUE

KIT20 500 C

Désinfectant concentré sans argent, sans chlore, sans aldéhyde, sans alcool, sans formol, bactéricide, virucide, fongicide, sporicide, algicide, spécial lavage machine.

DESCRIPTION

Solution désinfectante – haute stabilité – non moussant – sans rinçage ni essuyage – sans résidu.

Élimine les odeurs de la prolifération bactérienne.

Détruit les biofilms - bio dégradable > 95%.

Empêche et prévient la recontamination.

Super concentré spécifique pour utilisation avec laveuse – arroseuse – auto laveuse.

Il peut également être utilisé en machine haute pression eau chaude.

Domaines d'application : Lieux publics – collectivités – voirie – place de marchés – trottoirs – locaux industriels – poubelles – containers – compacteurs – etc...

MODE D'EMPLOI

Le produit s'utilise dilué.

Dosage : 2 % en volume – Toujours verser le produit avant l'eau.

Application : Pulvérisation – lavage – arrosage – aspersion

Dans le cas d'une utilisation avec une machine haute pression : régler le dosage pour avoir 2 % de produit actif en sortie de lance.

CONSEILS DE PRUDENCE

Stocker verticalement en emballage d'origine.

Ne pas exposer en continu près d'une source de chaleur ou aux rayons solaires.

Ne pas verser le produit soutiré dans l'emballage d'origine.

L'efficacité varie de façon exponentielle avec le temps de contact et la température ambiante.

Éviter le contact avec la peau et les yeux : Porter des vêtements, des gants et des lunettes de protection.

Corrosif – Comburant - Craint le gel.

A conserver hors de portée des enfants.

Site : kitelchimie.fr

32, rue du Moulin de Paban - Z.I. des Charriers – BP 30037 - 17102 SAINTES CEDEX

Tél : 05 46 74 11 42 – Fax : 05 46 93 46 57

kitel2@wanadoo.fr - Agence La Rochelle : 06 85 83 44 38 / Agence Angoulême : 06 72 15 68 64



CARDINAUD
Chimie

Laboratoire de Chimie Industrielle

FICHE TECHNIQUE

KIT20 500 C

Désinfectant concentré sans argent, sans chlore, sans aldéhyde, sans alcool, sans formol, bactéricide, virucide, fongicide, sporicide, algicide, spécial lavage machine.

PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect : Liquide
Densité : 1.08
Réaction : Acide
Couleur : Incolore
Odeur : Citron
pH : 3,3 +/-0,5 pur – 4.1 à 1 % dilué dans l'eau

Stable 18 mois après ouverture – Résiste à des températures supérieures à 40 ° C.
Sans argent / sans métaux lourds / sans acides sulfurique et nitrique.

Solution aqueuse à base de peroxyde d'hydrogène stabilisé – (formule brevetée).

Conforme aux normes : Bactéricide / Virucide (EN 1276) / Produit conforme à la directive biocide et à l'arrêté du 08 septembre 1999 relatif aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

Conditionnement : Jerrican : 5 L – 25 L – Container 1 000 L

Pour tout renseignement complémentaire, consulter la fiche de données de sécurité.

Les renseignements contenus dans cette notice ont pour but d'aider les utilisateurs. Ils résultent d'essais effectués en toute objectivité dans nos laboratoires. Il appartient aux utilisateurs de nos produits de s'assurer que ceux-ci conviennent à l'emploi qu'ils veulent en faire. En agissant ainsi, on évitera des erreurs dont nous ne pourrions en aucun cas assurer la responsabilité.

**Produit réservé aux Utilisateurs Professionnels. Utilisez le produit avec précaution.
Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations le concernant.**

Site : kitelchimie.fr

32, rue du Moulin de Paban - Z.I. des Charriers – BP 30037 - 17102 SAINTES CEDEX

Tél : 05 46 74 11 42 – Fax : 05 46 93 46 57

kitel2@wanadoo.fr - Agence La Rochelle : 06 85 83 44 38 / Agence Angoulême : 06 72 15 68 64