

Propre Odeur

2D

DÉTERGENT | DÉSODORISANT

DÉSODORISANT

-  Détergent polyvalent pour toutes surfaces lavables, sans rinçage.
-  Parfume agréablement vos bureaux.
-  Pur ou dilué pour une brillance instantanée.



Applications :

Sur tous types de sols et de surfaces lavables (sols, murs, toilettes...) en collectivités, bureaux, industries, CHR (Cafés, Hôtels, Restaurants), milieux hospitaliers et médicaux (zones non sensibles).

Utilisation :

Le 2D Détergent Désodorisant est un nettoyant universel spécialement formulé pour l'entretien de tous types de sols et surfaces.

Il s'utilise pur ou dilué pour le nettoyage quotidien de toutes surfaces lavables (hors outils et surfaces de transport/transformation/ stockage au contact des denrées alimentaires)....., sans rinçage.

Ne laisse pas de trace.

Il désodorise avec efficacité vos bureaux.

Non conforme à la réglementation relative aux produits de nettoyage des matériels et ustensiles pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires (arrêté du 19/12/2013).



Pamplemousse, Pomme verte, Citron, Fraise.

Propre Odeur

2D PRODUIT PROFESSIONNEL

Dose de 20 mL

Carton de 250 doses.

63 cartons / palette.

Parfums

Citron, Pamplemousse, Fraise.



Bidon de 5 L

Carton de 2 x 5 L.

64 cartons / palette.

Parfums

Pamplemousse, Pomme verte, Citron, Fraise.



Mode d'emploi:

Le 2D Détergent Désodorisant s'utilise pur ou en dilution dans l'eau pour un lavage manuel ou mécanique des sols, sans rinçage.

Dose 20 ml:

- Lavage manuel ou mécanique des sols : 1 dose pour 5 à 8 L d'eau selon salissure.
- En pulvérisation: 1 dose pour 500 ml à 1 L d'eau.

Bidon 5L:

- Lavage machine: diluer de 1 à 3% (100 à 300 ml pour 10 L d'eau) selon salissure.
- Lavage manuel: diluer de 1 à 5% selon salissure.
- Pur: par pulvérisations sur des surfaces encrassées.



Composition:

- Dose 20 mL: moins de 5% d'agents de surface non ioniques; parfums (fragrances allergisantes : voir FDS).

- Bidon 5 L: Agents de surface non ioniques : <5%, conservateurs (METHYLISOTHIAZOLINONE, BENZISOTHIAZOLINONE), parfums (fragrances allergisantes : voir FDS).

Caractéristiques physico-chimiques:

Aspect: Liquide limpide

Couleur/ Odeur: Spécifique selon parfum

pH dose 20mL : 7 - 8

pH 5L : 6,9 - 7,9

Densité (20°): Spécifique selon parfum

Sécurité: Voir FDS.

Produit dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Centre antipoison français : +33 (0)1 45 42 59 59 (ORFILA).

Votre partenaire régional

