

SANITAIRES

APPLICATIONS

DD-SAN a un haut pouvoir détartrant, tout en étant non corrosif, grâce à sa formule sans acide fort. Il possède un spectre de désinfection très large.

DD-SAN nettoie, détartré et désinfecte les surfaces lavables telles que :

- les éléments des sanitaires (lavabos, douches, baignoires, urinoirs, abattants de cuvettes de WC, robinetteries),
- les sols carrelés,
- les faïences murales,
- les chromes,
- les laves bassins.

Laisse une agréable senteur agrumes & gingembre après utilisation.

Type de préparation : concentré à diluer, à effet curatif. TP 2 : Désinfectant non destiné à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux.

MODE D'EMPLOI

DD-SAN s'utilise dilué au moment de l'emploi :



Avec action mécanique : appliquer uniformément sur la surface à traiter par essuyage, et laisser agir (temps de contact)



Sans action mécanique : appliquer uniformément et directement sur la surface à traiter. Laisser agir (temps de contact), puis frotter si nécessaire.

Les normes avec ou sans action mécanique, les taux de dilution et les temps de contact, selon l'efficacité recherchée, sont indiqués dans le tableau Normes & Tests. Rincer les surfaces après utilisation, hormis pour les sols. Nettoyer le matériel d'application à l'eau avant de le ranger.

- + Large spectre de désinfection
- + Parfum rémanent



FABRIQUÉ EN FRANCE

CARACTÉRISTIQUES

- **Concentré** : diluer de 5% à 12%
- **Aspect** : liquide fluide
- **Couleur** : rose
- **Odeur** : agrumes & gingembre
- **pH à l'état pur** : 2,00 à 2,50
- **Densité à 20°C** : 1,000 à 1,010
- **Solubilité** : totale dans l'eau

COMPOSITION

- < 5% tensio actifs cationique : substance active biocide : chlorure de didécylidiméthylammonium (N° CAS 7173-51-5) : 2,438% m/m
- Acide organique
- < 5% tensio actif non ionique
- Isopropanol
- Composition parfumante

ÉTIQUETAGE HYGIÈNE & SÉCURITÉ

- Ce produit est classé selon la réglementation réglementation CLP N°1272/2008. Produit classé IRRITANT.
- Dangereux. Respecter. les précautions d'emploi.

Consulter la fiche de données de sécurité disponible sur le site www.groupeplg.com ou sur demande.

ATTENTION



PRÉCAUTIONS D'UTILISATION & DE STOCKAGE

- Utiliser ce biocide avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant les produits.
- Ne pas mélanger à d'autres produits. Reproduire l'étiquetage si transvasement dans un autre contenant. L'emballage, vide ou contenant encore du produit, doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet. Ne pas rejeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau.
- Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Éviter le rejet dans l'environnement. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. EN CAS

DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin. Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale.

- Stocker dans des conditions normales de température, à l'abri du gel, du plein soleil et de la chaleur.
- En cas d'urgence, contacter immédiatement le CENTRE ANTI-POISON le plus proche, par téléphone au 01 45 42 59 59, ou un médecin.

UNIQUEMENT POUR USAGE PROFESSIONNEL

SANITAIRES

NORMES & TESTS

- DÉTARTRANT DÉSINFECTANT SANITAIRES DD-SAN est conforme aux normes suivantes, à 20°C :
Selon EN 14885 relatives aux antiseptiques et désinfectants chimiques dans le domaine médical et pour les secteurs alimentaire, industriel, domestique et en collectivité.

SYNTHÈSE ACTIVITE BIOCIDES

Activité	Normes	Dose/Temps de contact	Conditions	TP	Température	Souche(s)
BACTERICIDE	EN 13727	6%, 5min	Saletés	TP 2	20°C	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae
	EN 16615	10%, 5min				Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae
		1%, 5min				Listeria Salmonelle
	EN 17387	12%, 5min				Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae
	EN 1276	5 %, 5 min				Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli
		0,5%, 5min				Listeria, Salmonelle
	EN 13697	5%, 5min				Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli
		2%, 5min				Listeria
		6%, 5min				Salmonelle
	LEVURICIDE	EN 13624				1%, 5min
EN 1650		1%, 15min				
EN 16615		10%, 5min				
EN 13697		5%, 15min				
VIRUCIDE	EN 14476	12%, 15min				Virus de la vaccine
		3%, 15min				H1N1
		10%, 15min				SARS-CoV-2
	EN 16777	6%, 15min				Virus de la vaccine
		3%, 15min				H1N1
		10%, 15min				SARS-CoV-2

SANITAIRES

APPLICATIONS

DÉTARTRANT DÉSINFECTANT SANITAIRES DD-SAN SPRAY a un haut pouvoir détartrant, tout en étant non corrosif, grâce à sa formule sans acide fort. Il possède un spectre de désinfection très large. DÉTARTRANT DÉSINFECTANT SANITAIRES DD-SAN SPRAY nettoie, détartré et désinfecte les surfaces lavables telles que :

- les éléments des sanitaires (lavabos, douches, baignoires, urinoirs, abattants de cuvettes de WC, robinetteries)
- les faïences murales - les chromes
- les laves bassins.

Laisse une agréable senteur agrumes & gingembre après utilisation.

DÉTARTRANT DÉSINFECTANT SANITAIRES DD-SAN SPRAY a une bonne adhérence aux surfaces verticales, et son spray permet une visualisation des surfaces traitées.

Type de préparation : prêt à l'emploi, à effet curatif
TP2 : Désinfectant non destiné à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux.

MODE D'EMPLOI

DÉTARTRANT DÉSINFECTANT SANITAIRES DD-SAN SPRAY s'utilise pur.

Avec action mécanique : appliquer uniformément et directement sur la surface à traiter par pulvérisation, frotter, et laisser agir (temps de contact).

Sans action mécanique : appliquer uniformément et directement sur la surface à traiter par pulvérisation, laisser agir (temps de contact), puis frotter si nécessaire.

Les normes avec ou sans action mécanique et les temps de contact, selon l'efficacité recherchée, sont indiqués dans la partie Normes & Tests. Rincer les surfaces après utilisation. Nettoyer le matériel d'application à l'eau avant de le ranger. Lorsque le pulvérisateur est vide, il peut être rechargé avec le contenu du bidon de 5L.

- + Large spectre de désinfection
- + Sans pictogramme de danger
- + Parfum rémanent



FABRIQUÉ EN FRANCE

CARACTÉRISTIQUES

- Prêt à l'emploi
- Aspect : liquide fluide
- Couleur : rose
- Odeur : agrumes & gingembre
- pH à l'état pur : $2,50 \pm 0,25$
- Densité à 20°C : 1,005 à 1,015
- Solubilité : totale dans l'eau

ÉTIQUETAGE HYGIÈNE & SÉCURITÉ

- Produit non classé selon la réglementation CLP N°1272/2008.
- Respecter les précautions d'emploi.
- Consulter la fiche de données de sécurité disponible sur le site www.groupeplg.com ou sur demande.

COMPOSITION

- SUBSTANCE ACTIVE
BIOCIDE : CHLORURE DE
DIDECYLDIMETHYLAMMONIUM
(N° CAS 7173-51-5) : 0,488 % M/M.

Contient : <5% agents de surface cationiques, <5% d'agents de surface non ioniques, désinfectants, parfums.

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION & DE STOCKAGE

- Ne pas mélanger à d'autres produits. Reproduire l'étiquetage si transvasement dans un autre contenant. L'emballage peut être éliminé en tant que déchet non dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet. Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau.
- Stocker dans des conditions normales de température, à l'abri du gel, du plein soleil et de la chaleur.
- En cas d'urgence, contacter immédiatement le CENTRE ANTIPOISON le plus proche, par téléphone au 01 45 42 59 59, ou un médecin.
- Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

UNIQUEMENT POUR USAGE PROFESSIONNEL

SANITAIRES

NORMES & TESTS

- DÉTARTRANT DÉSINFECTANT SANITAIRES DD-SAN SPRAY est conforme aux normes suivantes, à 20°C :
Selon EN 14885 relatives aux antiseptiques et désinfectants chimiques dans le domaine médical et pour les secteurs alimentaire, industriel, domestique et en collectivité.

SYNTHÈSE ACTIVITE BIOCIDES

Activité	Normes	Dose/Temps de contact	Conditions	TP	Température	Souche(s)
BACTERICIDE	EN 13727	Pur, 5min	Saleté	TP2	20°C	Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus
	EN 17387					Staphylococcus aureus Enterococcus hirae Pseudomonas aeruginosa
	EN 16615					Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus
	EN 1276					Listéria, Salmonelle
						Enterococcus hirae, Escherichia Coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus
	EN 13697					Listéria, Salmonelle Enterococcus hirae, Escherichia Coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus Listéria, Salmonelle
LEVURICIDE	EN 13624	Pur, 5min	Saleté	TP2	20°C	Candida albicans
	EN 16615					
	EN 1650	Pur, 15min				
	EN 13697					
VIRUCIDE	EN 14476	Pur, 15min	Saleté	TP2	20°C	Virus de la vaccine, H1N1, SARS-CoV2
	EN 16777					Virus de la vaccine, H1N1, SARS-CoV2