

FLOWER DP



Parfums :

citron

pin

pamplemousse

neutre

INNOVANT

ALIMENTAIRE

Détergent désinfectant :
 Bactéricide selon la norme NF EN 1040
 Fongicide selon la norme NF EN 1275
 (vis à vis du candida albicans)
 Stoppe et empêche la formation des bactéries
 et des champignons, ainsi que les mauvaises
 odeurs.

Pour le DP NEUTRE et PIN
 Conforme à l'arrêté du 08.09.99 relatif aux
 procédés et produits utilisés pour le
 nettoyage des matériaux et objets destinés à
 entrer en contact avec des denrées, produits
 et boissons pour l'alimentation de l'homme et
 des animaux

Détergent concentré désinfectant parfumé

*C.H.R., Cliniques, Etablissements scolaires,
 Hôpitaux, Maisons de retraite,
 Restauration collective...*



EUROCHIMIC
 SOCHIPHARM



FICHE TECHNIQUE

Code FLZNE

FLOWER DP NEUTRE

NATURE CHIMIQUE :

- Tensio actif cationique (ammonium quaternaire) : moins de 5%.
- Tensio actif non ionique : 5 à 15%.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

Aspect : liquide
Couleur : verte
Odeur : néant
pH à l'état pur : 7.5 ± 0.5
Densité à 20°C: 1.000 ± 0.005
Solubilité : totale dans l'eau

USAGES et PROPRIETES :

•Détergentes.

•Désinfectantes : cf. tableaux page 2

FLOWER DP NEUTRE stoppe et empêche les fermentations bactériennes : ce qui a pour conséquence de supprimer les odeurs désagréables en résultant.

FLOWER DP NEUTRE est utilisé dans les domaines d'activités les plus variés :

- Cliniques.
- Crèches.
- Etablissements scolaires.
- Hôpitaux.
- Restauration.
- Ect...

FLOWER DP NEUTRE est destiné au nettoyage et à la désinfection des surface suivantes :

- Batteries de cuisines
- Carrelages.
- Mobiliers lavables.
- Murs
- Plans de travail
- Sols non protégés par des émulsions
- Toutes surfaces lavables, y compris celles pouvant entrer en contact avec des denrées alimentaires.

FLOWER DP NEUTRE est conforme à l'arrêté du 08/09/1999 relatif aux produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

Les agents tensio actifs sont biodégradables à plus de 90%.

MODE d'EMPLOI :

Utiliser **FLOWER DP NEUTRE** dilué dans l'eau tiède (température maximale 60°C) à raison de :

- 0,5 % pour son pouvoir bactéricide.
- Respecter un temps de contact de 5 minutes.
- Dans le cas de contact alimentaire, rincer à l'eau potable et contrôler l'efficacité du rinçage à l'aide d'un réactif approprié.

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Ne pas mélanger à d'autres produits.

Ne pas utiliser pour le nettoyage et la désinfection des sanitaires reliés à une fosse septique car **FLOWER DP NEUTRE** détruirait la flore bactérienne.

STOCKAGE :

Stocker le produit dans son emballage d'origine à l'abri de la lumière et à une température comprise entre 5° et 30°C.

ETIQUETAGE HYGIENE et SECURITE :

Symbole Irritant

R36 : Irritant pour les yeux.

S25 : Eviter le contact avec les yeux.

S26 : En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

S28 : Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.

S36/37/39 : Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.

TRANSPORT ADR/RID :

Non concerné.

CONDITIONNEMENTS :

⇒ Carton de 12x1 L.

⇒ Carton de 4x5 L.

⇒ Fût de 30 L.

⇒ Fût de 60 L.

Produit destiné à un usage professionnel

- Fiche de données de sécurité disponible sur demande
- Formule déposée au centre anti-poison de NANCY – Tél. : 03.83.32.36.36
- Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information.

Elles ne sauraient toutefois engager notre responsabilité quant aux dommages ou dégâts résultant d'une mauvaise utilisation du produit.

Date de création : 05.11.1996

Date de révision N°4 : 09.06.2004

EUROCHIMIC SOCHIPHARM - Rue Edouard Bouthier – F. 89500 VILLENEUVE /S/ YONNE
Tél. : 03.86.87.63.63. - Fax : 03.86.87.35.35. – e-mail : eurochimicsochipharm@wanadoo.fr

FLOWER DP NEUTRE

ACTIVITE BACTERICIDE

Indice de la norme	Micro-organismes ciblés	Concentration vérifiant la norme	Température de l'essai °c	Temps de contact en minutes	Nom du laboratoire d'essais
NFT 72152 = NF EN 1040	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus	0,5%	20	5	ACM PHARMA

ACTIVITE FONGICIDE PARTIELLE

Indice de la norme	Micro-organisme ciblés	Concentration vérifiant la norme	Température de l'essai °c	Temps de contact en minutes	Nom du laboratoire d'essais
NFT 72202 = NF EN 1275	Candida albicans	2%	20	5	ACM PHARMA