



la marque
du bâtiment



Code 529 - Ed 01/03/2015
Page 1 sur 2

NETT EURO KLINE

PUISSANT RENOVATEUR DE SURFACE
FACADE, MURS ET SOLS



1. PRESENTATION

NETT EURO KLINE est un détergent, polyvalent, concentré, puissant, alcalin, spécialement conçu pour le nettoyage en profondeur des salissures et des pollutions atmosphériques.

2. AVANTAGES

- Produit polyvalent et économique.
- Efficace sans frotter, même à froid (un simple rinçage).
- Non solvanté (inflammable).
- Biodégradable à plus de 90%.
- **Label EXCELL PLUS.**
- Exempt de silicate.
- Ne demande pas de traitement spécifique pour neutralisation.
- Conforme à la législation réglementant les produits de nettoyage des appareils et récipients

destinés à être au contact des denrées alimentaires (Arrêté du 27.10.75 modifié le 25.09.85).

- Evite l'entartrage des machines, car contient des agents séquestrant appropriés.
- Ne contient pas d'acide.
- Elimine le film gras de pollution atmosphérique, les dépôts de gasoil et d'huile.

3. DOMAINE D'APPLICATION

S'utilise dans tous les domaines d'activités (peintre, maçon, façadier, plombier, paysagiste, métiers de bouche, etc.).

- Nettoyage des éléments PVC, plastiques.
- Bardages, Terrasses.
- Carrelage, verre, céramique, marbre, pierre, terre cuite, matériaux reconstitués.
- Tôles, inox, bâti de machine, chaudière, etc.
- Façade : enduits, pierres, enduits non peints et façades en béton.
- Appuis de fenêtres, nez de balcons.
- Parements en pierre, corniches.
- Nettoyage des passages piétonniers en pavés autobloquants.
- Nettoyage bateau, coques, ponts.

4. MODE D'EMPLOI

Mise en œuvre :

Diluer entre 2 et 20 % dans l'eau froide (soit 0,2 à 2,0 L dans 10 L d'eau).

Mouiller le support et pulvériser de bas en haut et laisser agir de 15 à 20 minutes.

Rincer de haut en bas la surface traitée au jet d'eau ou avec un nettoyeur haute pression de 50 bars minimum et un débit de 11 à 12 litres par minute.

Utiliser de l'eau chaude pour la dilution et le rinçage afin d'obtenir de meilleurs résultats.

Pour les gros nettoyages, effectuer en deux temps si nécessaire.

Précautions :

Protéger les surfaces entrant en contact avec le produit pur ainsi que ces dilutions. Effet corrosif sur certains métaux. Ne pas appliquer sur l'aluminium, le zinc, l'étain et le cuivre ainsi que tous leurs alliages.

Peut dans certains cas altérer certaines peintures.

Ne jamais laisser sécher le produit sur le support avant rinçage.

Par temps chaud ou de vent fort, bien mouiller le support avant application.

COMPAGNIE FRANCE CHIMIE

42/44 rue Georges Besse – 63100 CLERMONT-FERRAND – Tél. 04 73 14 40 40

Fax 04 73 14 40 44 - Site web : www.dorthz.com

SAS au capital de 1 000 000 € - Siren 408 948 834 R.C.S Clermont-Ferrand – Code APE 2059 ;



NETT EURO KLINE

PUISSANT RENOVATEUR DE SURFACE
FACADE, MURS ET SOLS



Application :

| | |
|------------------------|--|
| Matériel d'application | : Pulvérisateur (buse jet plat), balai-brosse, motopompe, machine HP |
| Dilution | : 2 à 20 % dans l'eau froide (soit 0,2 à 2,0 L dans 10 L d'eau) |
| Consommation | : 4 à 6 m ² / L de solution |
| Nombre de couches | : 1 couche |
| Temps d'action | : 15 à 20 minutes |
| Nettoyage du matériel | : Eau |

Biodégradabilité : les agents de surface présents dans la formulation sont conformes au règlement CEn°648/2004 du Parlement Européen et du Conseil du 31 mars 2004 relatif aux détergents : biodégradabilité primaire au moins de 90 % (calculé). Étant donné le caractère basique du produit, avant rejet les effluents doivent être neutralisés à pH compris entre 6 et 8 à l'aide d'agents acides. Une fois cette opération effectuée, les effluents ne présentent pas de danger significatif pour les stations d'épuration et l'environnement.

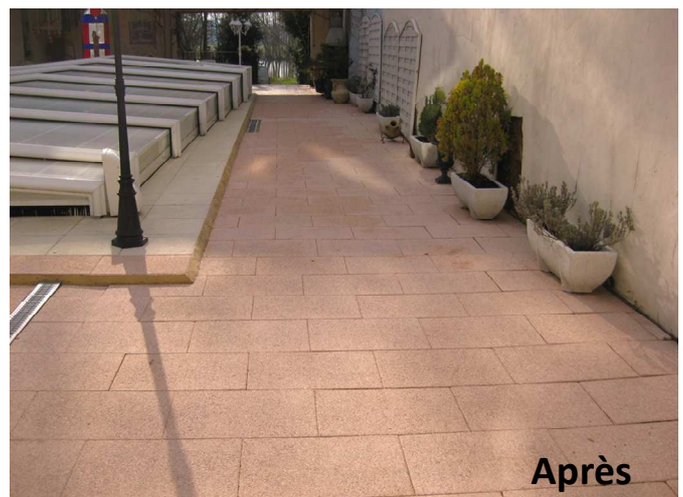
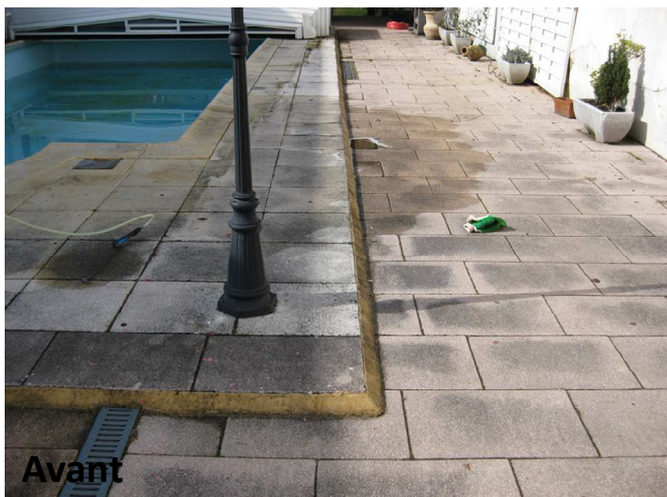
5. CARACTERISTIQUES

| | |
|-----------------|--|
| Aspect en pot | : Liquide jaunâtre |
| Masse volumique | : 1.05 ±0.05 g.cm ⁻³ |
| pH à 5% | : 12.0 ±0.1 |
| Odeur | : Parfum floral |
| Conservation | : 12 mois en emballage d'origine fermé |

(Pour plus de renseignements se référer au §9 de la fiche de données de sécurité).

6. SECURITE D'EMPLOI

- Consulter la Fiche de Données de Sécurité produit sur www.quickfds.fr.
- Entreposer à l'abri du gel.
- Pour les façades en marbre ou en pierre, il est conseillé de faire un essai préalable pour déterminer la durée d'application.
- Protéger les surfaces ne devant pas être traitées, ainsi que les plantes.
- Ne pas appliquer sur une surface exposée au soleil.



Les renseignements fournis par la présente Fiche Technique sont donnés de bonne foi, à titre indicatif. Ils ne sauraient en aucun cas induire une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité lors de l'utilisation de nos produits. Cette Fiche Technique annule et remplace toutes les versions antérieures. Compagnie France Chimie se réserve le droit d'apporter toute modification à ses produits et à cette fiche technique sans avis préalable. Notre clientèle voudra bien s'assurer, avant toute mise en œuvre, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente qui prendrait en compte des données techniques nouvelles.

Produit exclusivement réservé à un usage professionnel.

COMPAGNIE FRANCE CHIMIE

42/44 rue Georges Besse – 63100 CLERMONT-FERRAND – Tél. 04 73 14 40 40

Fax 04 73 14 40 44 - Site web : www.dorthz.com

SAS au capital de 1 000 000 € - Siren 408 948 834 R.C.S Clermont-Ferrand – Code APE 2059