



CARDINAUD
Chimie

Laboratoire de Chimie Industrielle

FICHE TECHNIQUE

GN 20

Dégraissant polyvalent

DESCRIPTION

QUALITÉ ALIMENTAIRE* (Force 3) **.

GN 20 est un détergent liquide à très forte concentration qui pénètre en profondeur les graisses et les huiles les plus résistantes.

Dégraissant de fours et hottes de cuisines.

Dégraissant des profils à froid et machines à outils.

Dégraissant des intérieurs de voitures (skaïs et tissus).

Dégraissant des murs avant peinture.

Sécurité sur tous supports*** (y compris le verre et alu anodisé).

Ininflammable - Biodégradable - Conforme au code du travail et de la santé****.

GN 20 s'utilise dans les collectivités, hôpitaux, cliniques, garages, industries alimentaires, mairies, industrie aéronautiques, imprimeries, écoles, bateaux.

GN 20 s'utilise sur les peintures céramiques, inox, murs, plastiques, sols, ciments, vynil.

GN20 est biodégradable, non corrosif, inflammable.

MODE D'EMPLOI

- Opération de nettoyage :

Diluer à l'eau froide ou chaude - Appliquer au balai, à la brosse, au chiffon, à l'éponge, à la serpillière, par pulvérisation ou encore utiliser au trempé - Laisser agir quelques instants - Frotter ou brosser si nécessaire - Rincer ou essuyer.

Dilution jusqu'à 1 : 5 (surfaces très sales ou décollage affiches/papier peints) : Sols, murs, machines, moteurs, matériel industriel, lessivage, appareils de cuisson, hottes, filtres, chaudières, corps de chauffe.

Dilution 1 : 10 - 1 : 15 (surfaces sales) : Sols, murs, peintures, céramiques, inox plastiques, éviers, douches, ...

Dilution de 1 : 25 - 1 : 40 à 50 (surfaces peu sales) : Sols, murs, (vinyl, lino, etc. ...)

- Décollage d'affichages/papiers peints :

Diluer à 1 : 5 et pulvériser abondamment en commençant par le haut - Laisser agir quelques minutes - Décoller l'affiche ou le papier peint.

GN 20 se dilue à l'eau froide ou chaude en pulvérisation manuelle ou machine à pression avec un chiffon, un balai brosse.

GN 20 s'utilise toujours en solution dans l'eau de 1 à 20 fois son volume.

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

GN 20

Dégraissant polyvalent

PROPRIETES PHYSICO CHIMIQUES

Aspect : Liquide jaune
Réaction : Alcaline
Solubilité : Eau

- * *Conforme à l'arrêté ministériel du 8 septembre 1999 relatif aux produits de nettoyage des récipients pouvant être au contact des denrées alimentaires.*
- ** *Comparatif de puissance : 1 à 7.*
- *** *Dans les conditions normales d'utilisation (voir mode d'emploi)*
- **** *N'est pas soumis aux conditions d'étiquetage légales concernant les préparations dangereuses.*

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