

### Disoman balance

Liquide vaisselle mains haute performance super concentré

- ▲ Nettoie tout en respectant les matériaux, élimine les salissures de tout type
- ▲ Fort pouvoir dégraissant
- ▲ Rendement élevé, consommation économique
- ▲ Exempt de parfums et de colorants
- ▲ Écolabels européen et autrichien



### Xon-forte

Dégraissant moussant pour milieu alimentaire

- ▲ Contient des substances dégraissantes spécifiques
- ▲ Pour fours à convection, fours mixtes à vapeur, friteuses, plaques de cuisson, hottes d'aspiration, etc.
- ▲ Écolabels européen et autrichien



### Fumex

Nettoyant de suie et résidus de fumage

- ▲ Pour l'élimination de résidus de fumage, suie, graisses, huiles et résidus alimentaires incrustés
- ▲ Spécifique pour les fumoirs, sauteuses basculantes et marmites
- ▲ Adapté pour un dosage manuel ou automatique



### Frigosan

Détergent pour chambres froides

- ▲ Élimine les salissures huileuses et grasses
- ▲ Déstockage des aliments ou décongélation de la chambre froide inutilisées
- ▲ Utilisable jusqu'à -25 °C
- ▲ Peu moussant



### Jet

Crème à récurer liquide

- ▲ Pour surfaces lisses
- ▲ Nettoie et lustre en douceur



### Spül-Blitz green

Liquide vaisselle mains

- ▲ Respecte les matériaux
- ▲ Consommation économique



### Calinex

Détartrant, dégraissant

- ▲ Nettoyant très actif à base d'acides avec protection contre la corrosion
- ▲ Exempt de parfums et de colorants



Autres produits de première qualité pour le nettoyage professionnel de cuisines et l'hygiène en milieu alimentaire :

### Coffexano-cit

Détartrant pour machines à café et ustensiles de cuisine

### Coffexano-clean Tab 2

Détergent pour machines à café

[www.kiehl-group.com](http://www.kiehl-group.com)

Nettoyage de cuisines  
Hygiène en milieu  
alimentaire



Nos emballages sont de plus en plus nombreux à être fabriqués en matériau PCR.

Liste actuelle disponible auprès de notre service commercial.

04/2022



**Johannes KIEHL KG**  
Robert-Bosch-Straße 9  
D-85235 Odelzhausen  
Tél. +49 (0) 81 34 / 93 05-0  
Fax +49 (0) 81 34 / 64 66  
info@kiehl-group.com

**KIEHL FRANCE S.A.R.L.**  
5 rue de Londres  
F-67670 MOMMENHEIM  
Tél. +33 (0) 3.88.59.52.25  
Fax +33 (0) 3.88.59.52.20  
info@kiehl.fr

**KIEHL Schweiz AG**  
St. Dionys-Strasse 33  
CH-8645 Jona  
Tél. +41 (0) 55 / 254 74 74  
Fax +41 (0) 55 / 254 74 75  
ch@kiehl-group.com





### Desinet-compact concentré

Nettoyant désinfectant concentré liquide exempt d'aldéhydes

- ▲ Adapté pour le domaine de la santé et en milieu alimentaire
- ▲ Testé selon les normes EN 13727, EN 13624, EN 14476, EN 16615 et EN 16777
- ▲ Inodore, nettoie activement, sèche sans laisser de traces ni coller
- ▲ Spectre d'action large et équilibré
- ▲ Large spectre d'action contre les bactéries dont SARM, levures, virus enveloppés ainsi que les norovirus et les rotavirus



### Acidodes

Nettoyant désinfectant acide liquide

- ▲ Testé selon les normes EN 13727, EN 13624, EN 16615, EN 14476 et EN 16777
- ▲ Exempt de phosphates
- ▲ Adapté pour le domaine de la santé et en milieu alimentaire
- ▲ Large spectre d'action contre les bactéries, levures, virus enveloppés et virus de verrues
- ▲ Action rapide même en faible concentration



### Particulièrement adaptés dans le cadre de concepts HACCP

- ▲ Tous les produits sont destinés à un usage en milieu alimentaire
- ▲ Hygiène optimale

### Desgomin

Nettoyant désinfectant concentré liquide, sans aldéhyde, sans ammonium quaternaire

- ▲ Adapté pour le domaine de la santé et en milieu alimentaire
- ▲ Testé selon les normes EN 1276, EN 1650, EN 13727, EN 13624, EN 13697 et EN 14476
- ▲ Action rapide même en faible concentration
- ▲ Large spectre d'action contre les bactéries, levures et virus enveloppés



### Desgoquat

Nettoyant désinfectant concentré liquide exempt d'aldéhydes

- ▲ Adapté pour le domaine de la santé et en milieu alimentaire
- ▲ Répond aux exigences des normes EN 1276, EN 1650, EN 13727, EN 13624, EN 16615, EN 13697 et EN 14476
- ▲ Exempt de chlore, d'aldéhydes, de phénols et de substances actives organométalliques
- ▲ Efficace contre les bactéries gram-positives et gram-négatives (dont salmonelles et Listeria), levures et virus enveloppés et non enveloppés (dont HIV, HBV, HCV, adénovirus et poliovirus)



### Vinox-eco

Détartrant, dégraissant

- ▲ Formulation d'acides novatrice respectueuse de l'environnement
- ▲ Exempt de parfums et de colorants
- ▲ Écolabels européen et autrichien



### Vinoxin

Nettoyant pour inox et surfaces résistant à l'acidité

- ▲ Prêt à l'emploi
- ▲ Exempt de parfums et de colorants



### Torvan concentré FD

Détergent actif pour milieu alimentaire

- ▲ Action rapide et efficace sur toute surface résistant à l'eau
- ▲ Exempt de parfums
- ▲ Bon comportement de séparation dans les eaux usées
- ▲ Parfaitement adapté pour le nettoyage intensif



### Grasset

Dégraissant

- ▲ Détergent alcalin à action rapide pour le milieu alimentaire
- ▲ Élimine les résidus de graisse et d'huile d'origines végétale et animale
- ▲ Avec protection contre la corrosion
- ▲ Également utilisable en canon à mousse



### Grasset-plus

Dégraissant

- ▲ Nettoie et dissout spontanément les graisses
- ▲ Adapté pour une utilisation en milieu alimentaire et dans l'industrie
- ▲ Avec protection contre la corrosion
- ▲ Pouvoir nettoyant intensif grâce à une combinaison de tensioactifs spécifique agissant en synergie



### Kiehl-RapiDés

Nettoyant désinfectant Rapide liquide

- ▲ Testé selon les normes EN 1276, EN 1650, EN 13697, EN 14476 et EN 16777
- ▲ Temps de contact particulièrement bref
- ▲ Également efficace à 4 °C
- ▲ Large spectre d'action contre les bactéries, y compris salmonelles et listeria, ainsi que les levures et les norovirus
- ▲ Exempt d'aldéhydes, de parfums et de colorants
- ▲ Inutile de rincer à l'eau



### Blutoxol

Nettoyant désinfectant concentré liquide pour milieu alimentaire

- ▲ Testé selon les normes EN 1276, EN 1650, EN 13697, EN 14476 et EN 16777
- ▲ Adapté pour l'ensemble du milieu alimentaire
- ▲ Hygiène garantie
- ▲ Large spectre d'action contre les bactéries, y compris salmonelles et listeria, ainsi que les levures et les norovirus
- ▲ Applicable en méthode spray-mousse



**Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement.**

Tous les produits sont disponibles dans d'autres conditionnements (voir tarif ou fiche technique du produit).

