



- Formule unique de dispersion
- Taux de dilution jusqu'à 1:500
- pH neutre, dégraissant à base d'eau
- Sans danger sur les métaux, le verre, le plastique et le caoutchouc
- Utilisable avec de l'eau chaude ou froide
- Ne contient pas de solvants

### PROBLEM SOLUTION

Les équipements difficiles à dégraisser

**DUO SPLIT nettoie les sols gras, l'huile, les carburants et la saleté des surfaces lavables à l'eau.**

Les nettoyants agressifs

**DUO SPLIT a un pH neutre, une base aqueuse et une faible odeur. Il peut être appliqué sur de nombreuses surfaces telles que l'aluminium, l'inox, le verre, le carrelage et le métal. *Non abrasif***

Les nettoyants spécialisés

**DUO SPLIT est conçu pour la plupart des applications. S'utilise en pulvérisateur, à l'éponge, à la brosse (manuelle ou électrique), avec de l'eau chaude ou froide. *Nettoyant multitâche.***

Les contaminants émulsionnés difficiles et coûteux à éliminer

**DUO SPLIT sépare les huiles et les graisses de l'eau. Les contaminants sont faciles à éliminer. *Economies de main-d'œuvre***

Les produits contenant des agents de chélation tels que l'EDTA

**DUO SPLIT ne contient pas d'agents EDTA ou NTA\*. *Réduction des coûts d'élimination des contaminants***

# Duo Split

Nettoyant dégraissant dispersant

## APPLICATIONS :

- Ecoles
- Hôpitaux
- Bâtiments publics
- Ateliers mécaniques
- Usines
- Ateliers d'usinage
- Immeubles d'habitation
- Etablissements recevant du public
- Industrie nucléaire



## DONNES TECHNIQUES

|                       |                    |
|-----------------------|--------------------|
| Aspect                | Liquide vert clair |
| pH (non dilué)        | 7.5                |
| COV                   | 0%                 |
| EDTA, NTA *           | 0%                 |
| Solubilité dans l'eau | 100% soluble       |

\* Consulter le mode d'emploi complet et les précautions sur l'étiquette avant utilisation.

\* EDTA (Éthylène Diamine Tétra-Acétique) et NTA (acide nitrilotriacétique) sont des agents de chélation utilisés dans les solutions chimiques industrielles pour améliorer les performances de dégraissage. Toutefois, l'usage de ces substances est parfois restreint car il augmente les coûts de rejet des eaux usées.

## MODE D'EMPLOI

### Equipements de dégraissage (décanteurs)

Diluer de 1:20 à 1:500 à l'eau chaude ou froide, selon le degré de salissure. Après une courte période sans brassage (quelques heures), les huiles et graisses surnagent et peuvent être récupérées par écrémage puis traitées par un organisme agréé.

### Nettoyage industriel classique (machines, équipements, sols et murs)

Diluer de 1:10 à 1:500 à l'eau chaude ou froide selon le degré de salissure. Pulvériser ou appliquer la solution avec une éponge. Laisser agir quelques minutes sans laisser sécher puis rincer abondamment. Duo Split peut également être utilisé dans des nettoyeurs à vapeur ou des laveuses automatiques pour les sols.



 **NCH FRANCE SAS**  
10 place Fulgence Bienvenue  
77600 Bussy Saint Georges  
Tel. : (+33) 01 64 44 51 60

 **NCH AG / SA**  
Oberneuhofstrasse 6  
CH-6340 Baar  
Tel.: (041) 711 20 84/5  
Fax: (041) 710 49 80  
E-Mail: [nch\\_ch@nch.com](mailto:nch_ch@nch.com)