



FICHE TECHNIQUE

Date: 31.05.2017, Version: 4

Nom de la série:

NETTOYANTS – Pour produits TEMPO et SICURA

Définition :

SIEGWERK propose toute une gamme de produits de nettoyage pour les produits Offset et UV. Leur efficacité facilite et raccourcit les opérations de lavage du matériel.

Spécifications :

- S'assurer préalablement de la compatibilité des produits de nettoyage avec le matériel utilisé : blanchets, rouleaux...etc
 - Les produits contiennent des solvants irritants impliquant le port de gants.
- Pour plus de précisions, consulter nos services techniques.

Les additifs:

OFFSET WASH 60	Réf. 65-650144-2
-----------------------	-------------------------

- Permet le nettoyage des encres et vernis offset conventionnels sur machine feuille ou continu.
- Non approprié aux emballages alimentaires, pharmaceutiques et produits hygiéniques
- Convient en application manuelle ou en laveur automatique
- Permet la régénération des blanchets et des rouleaux encreurs et mouilleurs traditionnels ou mixtes
- Compatible avec tout type de plaques, même CTP cuites ou non cuites.
- L'Offset wash 60 s'utilise pur ou dilué (plus efficace pur)

Présentation : incolore
Conditionnement : bidon de 25L. (Code Emballage 2510)

UV WASH 1860	Réf. 85-650157-2
---------------------	-------------------------

- Permet le nettoyage des encres et vernis UV sur machine feuille ou continu.
- Non approprié aux emballages alimentaires, pharmaceutiques et produits hygiéniques
- Convient en application manuelle ou en laveur automatique
- Permet la régénération des blanchets et le nettoyage des rouleaux encreurs ou mouilleurs spécial UV.
- Compatible avec tout type de plaques, même CTP cuites ou non cuites.
- Permet de laver les clichés Cyrel ; faire un essai au préalable car ce nettoyant peut-être agressif et détériorer le traitement de certaines couches.
- L'UV wash 1860 s'utilise pur

Présentation : incolore
Conditionnement : bidon de 25L. (Code Emballage 2540)

FOOD PACKAGING CLEANER	Réf. 65-650141-8
-------------------------------	-------------------------

- Permet le nettoyage des Encres et vernis faible odeur et faible migration offset conventionnels et UV sur machine feuille ou continu.
- Approprié aux emballages alimentaires, pharmaceutiques et produits hygiéniques
- Convient en application manuelle ou en laveur automatique
- Permet la régénération des blanchets et des rouleaux encreurs et mouilleurs traditionnels ou mixtes
- Compatible avec tout type de plaques, même CTP cuites ou non cuites.
- Le Food Packaging Cleaner s'utilise pur

Présentation : incolore
Conditionnement : bidon de 20L. (Code Emballage 2490)



SOLUVE 19	Réf. 15-657841-1
------------------	-------------------------

- Le Soluve 19 est une formule concentrée il est recommandé pour nettoyer les encres et vernis UV (nous conseillons cependant de consulter le fournisseur de blanchets et rouleaux pour vérifier la compatibilité avec le Soluve 19).
- Non approprié aux emballages alimentaires, pharmaceutiques et produits hygiéniques
- Permet le nettoyage du train d'encre et des blanchets des machines UV
- Ne pas l'utiliser avec des plaques photopolymères
- Le Soluve 19 s'utilise pur

Présentation : incolore
 Conditionnement : bidon de 8L. (Code Emballage 2370)

SOLUVE 22	Réf. 75-650144-1
------------------	-------------------------

- Le Soluve 22 est recommandé pour nettoyer les encres et vernis UV et notamment lors de l'utilisation d'encres et vernis UV faible odeur et/ou faible migration
- Approprié aux emballages alimentaires, pharmaceutiques et produits hygiéniques
- Permet le nettoyage du train d'encre et des blanchets des machines UV ou mixtes
- Le Soluve 22 est compatible avec les plaques photopolymères
- Le Soluve 22 s'utilise pur

Présentation : incolore
 Conditionnement : bidon de 8L. (Code Emballage 2370)

Ces informations sont basées sur notre expérience et sur des résultats obtenus en laboratoire avec les procédés et pour les types d'utilisation spécifiés. Etant donné la diversité des supports et des conditions d'impression, elles sont communiquées à titre indicatif, sans engagement ni garantie, et doivent faire l'objet de validations industrielles avant utilisation des produits. Dans le souci d'amélioration constante de nos produits, nous nous réservons le droit d'apporter toutes modifications à la composition de nos produits et au contenu de nos fiches techniques. Notre responsabilité est régie par nos conditions de vente.