

# Activate Intense

## Activateur de nettoyage à sec pour l'emploi dans intense®

**Activate Intense** est un activateur de nettoyage à sec pour l'emploi dans le solvant intense®.

**Activate Intense** est l'unique combinaison de tensioactifs anioniques et non ioniques de haute qualité qui permettent l'emploi en connexion avec des renforçateurs cationiques de nettoyage à sec de SEITZ.

**Activate Intense** donne d'excellents résultats de nettoyage en cas de taches solubles à l'eau.

L'addition d'eau est possible jusqu'à 1 % (10 ml / kg).

De nombreuses substances de tache peuvent être éliminées avec **Activate Intense** ce qui réduit considérablement le travail dans le pré-détachage et le post-détachage.

### DOSAGE RECOMMANDÉ:

Procédé à 1 bain	Procédé à 2 bains 1er bain	Procédé à 2 bains 2ième bain
*	5 – 10 ml / kg	*
* Utiliser un renforçateur de nettoyage à sec		

En général, le dosage se réfère à la capacité de la machine.

### ATTENTION

**Activate Intense** ne doit pas être utilisé comme pré-détachant. Les textiles ne doivent pas venir en contact direct avec le produit pur. Nous recommandons l'emploi d'une pompe de dosage et le dosage automatique dans le tambour et le filtre à épingles.

**En cas de dosage à main dans le tambour, il faut faire attention à ce que les textiles ne viennent en contact avec le produit, étant donné que cela peut mener à une détérioration des couleurs.**

### ECOLOGIE

**Activate Intense** satisfait les exigences pour la biodégradabilité selon les prescriptions du Règlement CE No. 648/2004. relatif aux détergents.

**Activate Intense** satisfait les prescriptions du 31.BImSchV et est exempt de halogènes

a un point d'éclair supérieur à 61° C

est thermiquement stable dans les conditions d'opération et est exempt de substances selon § 3 Abs. 2 o 3 (Anhang/annexe III 3.1.2.d).

**Conditions et durée maximale de stockage: voir la fiche de données de sécurité relevante**

Cette fiche technique est fournie à titre informatif, mais n'engage nullement notre responsabilité. Pour plus de renseignement, voir notre fiche de données de sécurité.