

# Activate intense®



The fresher company.

## Reinigungsaktivator

0-Activate intense®-D/10.02.2020

**Activate intense®** ist ein Reinigungsaktivator zum Einsatz in **intense®**.

**Activate intense®** ist eine einzigartige Kombination hochwertiger anionischer und nicht-ionischer Tensiden, die eine Anwendung in Verbindung mit kationischen Reinigungsverstärkern von SEITZ ermöglicht.

**Activate intense®** erzielt hervorragende Reinigungseffekte bei wasserlöslichen Verfleckungen. Ein Wasserzusatz bis zu 1% (10ml/kg) ist möglich. Mit **Activate intense®** lassen sich zahlreiche Fleckschubstanzen entfernen, was den Arbeitsaufwand in der Vor- und Nachdetachur erheblich verringert.

### DOSIEREMPFEHLUNG:

1-Bad Verfahren	2-Bad Verfahren 1. Bad	2-Bad Verfahren 2. Bad
*	5 – 10 ml/kg	*
*Reinigungsaktivator verwenden		

Die Dosierungen beziehen sich grundsätzlich auf die Beladepazität der Maschine.

### ACHTUNG:

**Activate intense®** darf nicht als Vordetachiermittel verwendet werden. Die Ware darf nicht mit unverdünntem Produkt in Kontakt kommen. Wir empfehlen die Verwendung einer Dosierpumpe und eine automatische Dosierung in die Trommel oder den Nadelfänger.

Bei der Zugabe von Hand in die Trommel ist darauf zu achten, dass die Ware nicht direkt mit dem Produkt in Berührung kommt, da Farbschädigungen eintreten können.

### ÖKOLOGIE:

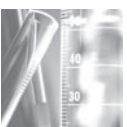
**Activate intense®** erfüllt die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr.648/2004 über Detergenzien festgelegt sind.

**Activate intense®** erfüllt die Anforderungen der 31.BImSchV und ist:

- halogenfrei
- hat einem Flammpunkt über 61 Grad C
- ist unter Betriebsbedingungen thermisch stabil und frei von Stoffen nach § 3 Abs. 2 oder 3 (Anhang III 3.1.2. d)

**LAGERBEDINGUNGEN UND MAXIMALE LAGERZEIT:** siehe Sicherheitsdatenblatt

TEXTILE



DAS PRODUKT IST FÜR DIE GEWERBLICHE ANWENDUNG BESTIMMT.

Die in diesem Merkblatt gemachten Angaben sollen Sie beraten. Eine Verbindlichkeit kann aus diesen Empfehlungen nicht hergeleitet werden. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt.