



# Бланідас-Ц Люб ПЦ Blanidas-C Lube-PC

## Конвеєрне мастило з низьким рівнем піноутворення для конвеєрів, що транспортують картонну тару

### Опис:

Blanidas-C Lube-PC є мастильним і одночасно миючим засобом на основі силікону, і призначений для використання на конвеєрних стрічках, що транспортують картонну тару з поліетиленовим покриттям. Засіб Blanidas-C Lube-PC утворює тонку плівку мастила на конвеєрній стрічці і подається короткими вприсками на відміну від традиційної безперервної подачі мастила.

### Основні показники:

Концентрований лубрикант, застосовується на харчовому виробництві (напої, молочна продукція тощо) на конвеєрах, що транспортують картонну і пластикову тару. Не завдає жодної шкоди картону і його поліетиленовому покриттю, створює ефективну мастильну плівку, що підвищує продуктивність ліній. Володіє низьким рівнем піноутворення, що перешкоджає забрудненню стрічки конвеєра, підлог і дренажних систем. Препарат застосовується в воді будь-якої жорсткості.

### Інструкція по застосуванню:

Препарат використовується з більшістю систем автоматичного дозування при концентрації робочого розчину 0,3 - 0,6% в залежності від умов застосування. Для ефективного використання, розчин на транспортери можна наносити періодично.

### Технічні характеристики

Зовнішній вигляд:	Однорідна прозора рідина білого кольору
Відносна щільність при 20°C:	0,96 - 1,04
pH (концентрата):	7,0 - 9,2

Вищевикладені дані типові для стандартного продукту і не можуть бути використані в якості специфікації.

### Вплив на поверхні:

Засіб може застосовуватися на всіх типах матеріалів, використовуваних для виготовлення обладнання для харчової промисловості, при дотриманні рекомендованої концентрації і температури. При виникненні непередбачених наслідків застосування засобу, рекомендується перевірити матеріали на сумісність перед подальшим використанням препарату.

### Інформація по зберіганню:

Зберігати в закритих ємностях або (де можливо) в випробуваних великих резервуарах, берегти від впливу екстремальних температур. Зберігати при температурі не нижче 3°C! Повне керівництво по техніці безпеки знаходиться в Таблиці Параметрів Технологічної Безпеки (MSDS).