



Klareco

# AD BOOSTER

## SOLUZIONE PEROSSIDANTE STABILIZZATA

### S C H E D A     T E C N I C A

#### DESCRIZIONE:

AD BOOSTER è un additivo concentrato a base di perossido di idrogeno stabilizzato in grado di dare effetto booster per contatto con l'ambiente alcalino. Il perossido di idrogeno in soluzione acquosa tende spontaneamente a trasformarsi lentamente in acqua e a liberare ossigeno. Queste reazioni sono favorite dalla presenza di ioni metallici e dal pH basico. AD BOOSTER, grazie al pH acido e alla presenza di particolari sequestranti, è una soluzione altamente stabilizzata. L'effetto booster si realizza mettendo a contatto AD BOOSTER con l'ambiente alcalino, questo cambio repentino di pH favorisce istantaneamente la reazione che porta a liberare ossigeno attivo.

#### MODALITÀ D'USO:

**Per la detersione di impianti, superfici ed attrezzature: utilizzare a ricircolo, a spruzzo o immersione. Per effetto booster in impianti a ricircolo:** far circolare AD BOOSTER unitamente ad un prodotto fortemente alcalino (utilizzare con attenzione, seguire sempre le indicazioni del personale tecnico KLARECO)

**Per detersione con sistemi schiuma:** utilizzare AD BOOSTER unitamente al SUPER FOAM C tramite apposito iniettore schiuma (seguire sempre le indicazioni del personale tecnico KLARECO).

#### DOSI DI IMPIEGO:

Tra lo 0,5 ed il 3%.

#### COMPOSIZIONE:

Sbiancanti a base di ossigeno (perossido di idrogeno: superiore al 30%), fosfonati (inferiori al 5%), fosfati (inferiori al 5%).

#### BIODEGRADABILITÀ:

Non contiene sostanze assoggettabili al Reg. 648/2004.

#### STATO FISICO:

Liquido limpido  
marroncino

#### PESO SPECIFICO (a 20° C):

1100 - 1200  
g/l

#### pH (a 20° C):

2,5 - 3,5



Klareco S.r.l.

Via Bellisario 31, 26020 Palazzo Pignano (CR), Italy  
t. +39 0373 1974449 - f. +39 0373 1972082  
customer@klareco.com - www.klareco.com