

Come scegliere la soluzione adatta per il lavaggio oculare

Lavoro **senza** prodotti chimici

Sostanze non pericolose

Corpi estranei: trucioli di legno, schegge di metallo, polvere, sporco, insetti, ecc.

Actiomedic[®], Afterwash[®], Tobin, Cederroth, HypaClens, sistemi di lavaggio ad acqua 

Vantaggi in breve:

- Ideale per sostanze non pericolose
- Senza fosfati
- (EN15154-4:2009)

Lavoro **con** prodotti chimici

Sostanze pericolose
(corrosive/irritanti)



Acidi, basi, solventi, ossidanti e riducenti, chelanti

Diphotérine[®]
Soluzione di lavaggio  

Vantaggi in breve:

- Soluzione di lavaggio attiva, ipertonica e anfoterica
- Blocca l'azione di sostanze pericolose corrosive/irritanti*
- Istruzioni di applicazione semplici
- Classe medica IIa, può essere utilizzata su pelle e occhi danneggiati
- Senza fosfati
- EN15154-4:2009/EN15154-3:2009 (doccia per il corpo)

Acido fluoridrico (HF) compresi i suoi derivati



Hexafluorine[®]
Soluzione di lavaggio  

Vantaggi in breve:

- Soluzione di lavaggio attiva, ipertonica e anfoterica
- Blocca l'azione corrosiva e tossica dell'acido fluoridrico*
- Istruzioni di applicazione semplici
- Classe medica IIa, può essere utilizzata su pelle e occhi danneggiati
- Senza fosfati
- EN15154-4:2009/EN15154-3:2009 (doccia per il corpo)