

Testimonianze:

	Occhio	Piccola area del corpo	Grande area del corpo
Semplifica la gestione delle emergenze	"È molto facile da usare: si applica sull'occhio, si lascia scorrere fino a vuotare completamente il flacone." <i>Lucie Montignies, Ufficio comunicazioni sulla sicurezza presso L'Oréal</i>		"È necessario applicare una quantità elevata di Diphotérine® sulla zona interessata, anche se ciò significa usare un flacone intero. Ai dipendenti viene spiegato come fare, in particolare sfilando le scarpe e successivamente rimuovendo gli indumenti sporchi." <i>Hélène Duval, infermiera presso Smurfit</i>
Aumenta il margine di intervento	"Se non si è in grado di vedere o ci si trova in difficoltà, non è facile individuare gli impianti per il lavaggio con acqua. Con Diphotérine® questo problema non sussiste." <i>Norbert Schrage, primario di Oftalmologia</i>	"Sono presenti molte postazioni sparse un po' in tutta la fabbrica, il che permette ai lavoratori di non perdere tempo per cercarle." <i>Carlos Arellanos, medico del lavoro</i>	"Se i dipendenti dovessero trovarsi in difficoltà, è possibile raggiungerli poco dopo con Diphotérine® e soccorrerli. Spostare colleghi ustionati sotto una doccia d'acqua è più complicato, si perde tempo e soprattutto non si dispone del mezzo per estrarre il prodotto corrosivo" <i>Mickaël Dupont, responsabile Qualità, sicurezza, ambiente</i>
Riduce i costi di manutenzione e installazione		"I flaconi di Diphotérine® devono essere cambiati ogni due anni (data di scadenza), seguo attentamente i cicli di rinnovo attraverso una tabella." <i>Lucie Montignies, Ufficio comunicazioni sulla sicurezza presso L'Oréal</i>	"Grazie alle sue proprietà, la soluzione Diphotérine® permette di evitare le complicazioni e i danni causati dalle incrostazioni e dalla ruggine." <i>Parag Kulkarni, medico in India</i>
Intervento rapido	"È facile da usare e veloce da applicare. Può essere portata in tasca, durante il lavoro, nei veicoli di soccorso." <i>Lucien Bodson, anestesista-rianimatore</i>	"È sicuramente più veloce, sono presenti postazioni in varie parti dello stabilimento, così è possibile prendere subito ciò che serve in un arco di tempo compreso tra 30 secondi e 1 minuto." <i>Damien Poirot, responsabile della sicurezza</i>	"Mi è capitato di trovare, improvvisamente, tre dipendenti colpiti da una fuoriuscita di soda, ho spruzzato su tutti la soluzione e ha funzionato immediatamente. Non si sono verificate complicanze. Non c'è nemmeno stata la necessità di visite mediche." <i>Damien Poirot, responsabile della sicurezza</i>
Elimina il rischio di ipotermia		"Diphotérine® mi sembra molto più veloce dell'acqua. Ho anche notato l'assenza di effetti collaterali." <i>Lucien Bodson, anestesista-rianimatore</i>	"Per alcuni lavoratori è difficile lavarsi con l'acqua, a volte l'acqua della doccia non è pulita e soprattutto la temperatura non è adeguata." <i>Parag Kulkarni, medico in India</i>
Disponibile ovunque	"Le persone più a rischio hanno il prodotto attaccato alla propria cintura. Gli altri possono trovarlo in cabine e piccole scatole poste nelle vicinanze." <i>Hélène Duval, infermiera presso Smurfit</i>	"I punti per il lavaggio con acqua non sono presenti in tutte le aree di produzione. Mettere a disposizione Diphotérine® è più pratico in termini di visibilità. È accessibile in modo diretto." <i>Annie Valortaux, infermiera</i>	
Allevia il dolore	"Diphotérine® è molto efficace quando il corrosivo è concentrato. Rispetto agli altri lavaggi, elimina il dolore." <i>Norbert Schrage, primario di Oftalmologia</i>	"Gli incidenti chimici che interessano la pelle sono abbastanza comuni in India. Il lavaggio è efficace. Con l'utilizzo della soluzione Diphotérine® non si verificano complicanze." <i>Parag Kulkarni, medico in India</i>	"È sempre rassicurante sapere che si può contare su un prodotto facile da applicare e che può contrastare il forte dolore causato da queste ustioni chimiche." <i>Carlos Arellanos, medico del lavoro</i>

<p>Utilizzo immediato in ogni circostanza</p>	<p>"Dopo il contatto accidentale con la sostanza chimica, sono stati applicati Diphotérine® e un prodotto da applicare dopo il lavaggio dell'occhio e non sono state riscontrate conseguenze negative." <small>Damien Poirot, responsabile della sicurezza</small></p>	<p>"La soluzione Diphotérine® è un prodotto efficace. Quando i pazienti arrivano, riscontro una buona cauterizzazione della pelle." <small>Parag Kulkarni, medico in India</small></p>	
<p>Riduce la gravità dei danni</p>	<p>"Il dolore viene eliminato, Diphotérine® evita che il prodotto si diffonda in profondità. Per gli occhi, si applica sulla congiuntiva e sulla cornea." <small>Jean-Luc Fortin, medico specialista in chirurgia d'urgenza</small></p>	<p>"Su piccole aree, il decorso è davvero positivo. È da molto tempo che non riscontro problematiche particolari." <small>Annie Valortaux, infermiera</small></p>	<p>"L'acido solforico (H2SO4), a 87°, era entrato nello stivale di un lavoratore. Se non avesse avuto a disposizione Diphotérine®, avrebbe potuto perdere il piede." <small>Carlos Arellanos, medico del lavoro</small></p>