

# D-TAM GOLD DESCONTAMINANTE DE PIEL LIMPIEZA PROFUNDA



## **D-TAM GOLD DESCONTAMINANTE DE PIEL LIMPIEZA PROFUNDA**

El limpiador de la piel D-TAM GOLD, en presentación personal de 8 onzas, elimina eficazmente numerosos compuestos altamente no polares, como: pentaclorofenol, MDI, PCB, entre otros.

Formulado para eliminar contaminantes insolubles en agua, como aminas aromáticas, pesticidas, fenol, resinas epoxi, pinturas/selladores de la piel.



El limpiador cutáneo D-TAM GOLD respeta la barrera natural de la piel, manteniendo intactas sus propiedades protectoras sin alterarlas ni dañarlas.

D-TAM GOLD les amigable con la piel, aún con el uso frecuente ya que esta libre de:

- Emolientes
- Lanolina
- Aloe vera
- Piedra pómez
- Surfactantes agresivos



## INFORMACIÓN PARA ORDENAR D-TAM GOLD DE PIEL, LIMPIEZA PROFUNDA

### ¿QUE LIMPIADOR ES EL MÁS ADECUADO?

Utilice la tabla de abajo para seleccionar el limpiador más óptimo para retirar agentes químicos contaminantes de la piel

GUIA DE SELECCIÓN DE DESCONTAMINACION DE LA PIEL				
QUIMICO	Log K <sub>ow</sub>	AGUA	D-TAM	D-TAM GOLD
Dimetilformamida	-1.01	X		
Metanol	-0.77	X		
Acetonitrilo	0.34	X		
Ácido acrílico	0.35	X		
Benceno	2.13		X	
Tolueno	2.73		X	
1,1,2,2 tetracloroetano	2.93		X	
Ciclohexano	3.44		X	
Hexano	3.90			X

### ¿QUÉ ES EL "LOG K<sub>ow</sub>"?

Log Now es "Coeficiente de octanol/partición de agua". Esta es la relación de la concentración de un soluto entre el agua y el octanol (una propiedad bien conocida) comúnmente utilizada como medida de la relación entre la lipofilidad (solubilidad de la grasa) y la hidrofiliidad (solubilidad en agua) de una sustancia.

Si el valor en la columna Log Now en la tabla anterior es mayor que 1, es una sustancia más soluble en disolventes similares a la grasa, como el n-octanol, y requiere un limpiador que contenga una formulación que elimine con éxito dichas sustancias. Las sustancias con un valor inferior a 1, son solubles en agua.