

# COMBIFOAM®



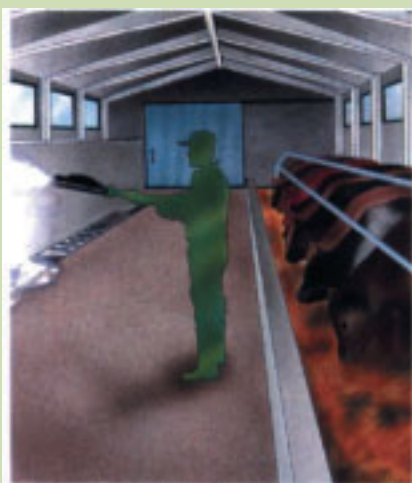
LANZA PATENTADA  
PARA EL LAVADO CON  
ESPUMA DETERGENTES®

**AEB**

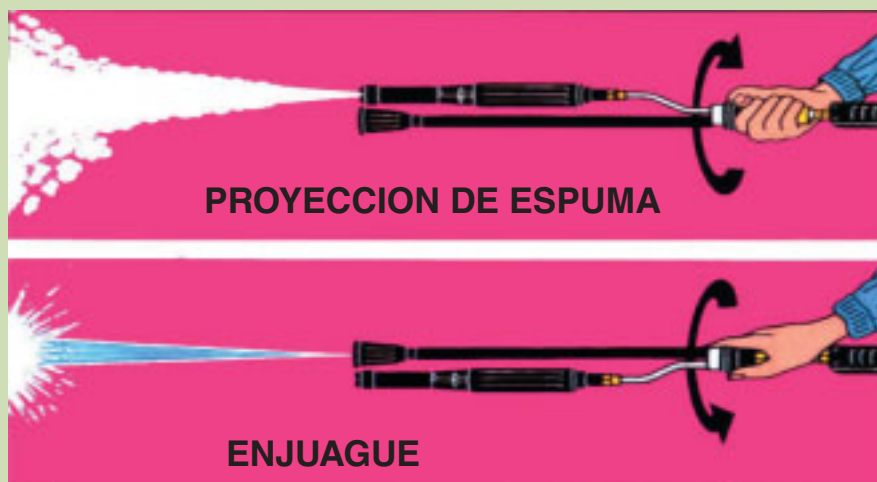
# COMBIFOAM® LANZA PATENTADA PARA EL LAVADO

COMBIFOAM® es una lanza que asegura la erogación de espumadetergentes®, permitiendo también enjuagues a alta presión. El paso de la proyección de espuma al del enjuague se obtiene haciendo una rotación de 180° de la lanza, después de cerrar la pistola: resultando siempre en funcionamiento el terminal superior. Con la pistola abierta, la lanza puede ser orientada, sin que se produzcan conmutaciones indeseadas. La lanza COMBIFOAM® asegura espuma de calidad excelente si se utiliza con hidrolimpiadoras o puntos de lavado que erogan como mínimo 13 litros/minuto de potencia y 110 bar de presión efectiva. Es también posible utilizar la lanza COMBIFOAM®, disponiendo de 11 litros/minuto de potencia y como mínimo 110 bar efectivos 0 de 12 litros/minuto y 100 bar, pero la consistencia de la espuma disminuye del 20-30%. En el caso de instalaciones fijas, los datos de potencia arriba indicados se confrontan con los de cada punto de la lanza, no con la potencia total de la estación de bombeo. **La lanza puede funcionar solo acoplada al eyector específico para espumadetergentes®.** COMBIFOAM® puede ser utilizada indistintamente con hidropulidoras de calor o de frío, conectada como una lanza normal. Para la aspiración de los espumadetergentes® es necesario montar el eyector especial, que está montado a la salida de la hidropulidora, antes del tubo flexible que lleva la lanza.

El tubo transparente de aspiración provisto con el eyector, va sumergido en la espumadetergente®. El eyector se suministra completo con acoplamiento rápido de rosca, acoplables a la hidrolimpiadora y al tubo, mediante rosca 3/8" GAS.



LIMPIAR ES FACIL CON LOS ESPUMADERGENTES®



## INSTRUCCIONES DE EMPLEO

Después de haber acoplado el eyector a la lanza, asegurarse que cualquier otro circuito de aspiración de detergente presente en la hidrolimpiadora este rigurosamente cerrados. Se coge la pistola y se hace rotar la lanza de forma que el terminal espumogeno se encuentre encima del enjuague. Abriendo la pistola estará ya operativa la función de proyección de espuma. Para obtener el justo porcentaje de espumadetergente® en el agua es necesario regular el dosificador Espumadetergente® puesto en el eyector: rotando la manopla negra en el sentido horario se reduce el porcentaje de salida del espumadetergente®. En el empleo de los espumadetergente® la concentración exacta es del 5-6%. Se tiene que tener presente que con temperaturas ambientales bajas, algún detergente líquido se convierte e viscoso sobretodo los tipos con alta concentración alcalina o los alcalinos clorados; será por ello necesario abrir más el dosificador girando la manopla negra en el sentido anti-horario. A este punto se aplica la espumadetergente® dependiendo de las específicas instrucciones de empleo y se procede posteriormente al enjuague. Los resultados serán siempre óptimos y la seguridad de las personas garantizada, a condición de prestar atención a las siguientes advertencias:

## PRESTAR ATENCION CON EL EMPLEO DETERGENTES

**Pasando de la proyección de espuma al enjuague, el tubo entre la hidrolimpiadora y la lanza permanecerá lleno de solución detergente; entonces por breves momentos esta solución se rocía a alta presión.**

Al finalizar el trabajo enjuagar cuidadosamente la lanza de residuos de detergente. sumergir el

tubo de aspiración en un recipiente de agua limpia y rociar durante algunos minutos con la lanza en posición de proyección de espuma. Las incrustaciones que se pueden formar dejando la COMBIFOAM® impregnada de espumadetergente® perjudicaría el buen funcionamiento de la máquina, sobretodo si se utilizan detergentes alcalinos.

COMBIFOAM® se comercializa en dos medidas:

- 50 cm (Cod. Prod.: 003230)

- 100 cm (Cod. Prod.: 003240)

y se suministra con pistola

**El eyector especial se suministra a parte, completo de acoplamiento, dosificador de espumadetergente®, válvula de no retorno detergente y tubo para la aspiración del detergente espumógeno.**



11728