

## add-ecl-act<sup>0,22</sup>

add-ecl-act( $A;m$ )

$\equiv_{\text{def}}$  let  $Ta,ksa,ia,ga,ha,aa,ea = A$  in  
   $\langle Ta$   
  ,  $ksa$   
  ,  $ia$   
  ,  $ga$   
  ,  $ha$   
  ,  $(\lambda n,k',s,v,x.$  if  $n=2m \rightarrow$   
     $ha(0,ga(k',s,v,x)) \wedge_2 \neg_2 \text{reduce}(\lambda m,b. ha(m,x) \vee_2 b;\text{false}_2;0.ea)$   
    else  $aa(n,k',s,v,x)$  fi)  
  ,  $ea \rangle$